

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

https://archive.org/details/39181103080019





Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1985-I



1985-I



#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Credit	(973-6586) card only (973-80	Vancouver 18)	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A DT6.

1(613)990-8114 1(613)990-8115

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Carte de	(973-6586) crédit seulement	Vancouver (973-8018)	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick et Île–du–Prince–Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
	1-000-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwes⊺el Inc.)	Zénith 2-2015

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

1(613)990-8114 1(613)990-8115

### Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1985-I



# Bulletin trimestrieldisponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1985-I

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1985

November 1985 5-3301-556

Price: Canada, \$25.00, \$100.00 a year Other Countries, \$26.50, \$106.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-003, Vol. 10, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Novembre 1985 5-3301-556

Prix: Canada, \$25.00, \$100.00 par année Autres pays, \$26.50, \$106.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-003, vol. 10, n° 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

### NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base at the year's end). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions for previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
  - la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

### NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année, telles révisions sont incluses par trimestre dans la base de données CANSIM à la fin de chaque année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quartrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données CANSIM.

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

### TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page	
Explanatory Notes	vii	Notes explicatives	vii	
Notes on Individual Tables	i×	Notes sur les tableaux	ix	
Data Sources	XV	Sources des données	×v	
Fuels Used in Thermal Electric Genera- tion	xvii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii	
Crude Oil	xviii	Pétrole brut	xviii	
Alternative Energy Forms	xix	Sources d'énergie alternatives	xix	
Table		Tableau		
S. Historical Energy Summary Table - Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie – Canada	1	
S1. Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2	
S2. Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4	
S3. End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principal	6	
1. Canada	8	1. Canada	8	
2. Atlantic Provinces	14	2. Provinces de l'Atlantique	14	
3. Newfoundland	20	3. Terre-Neuve	20	
4. Prince Edward Island	26	4. Île-du-Prince-Édouard	26	
5. Nova Scotia	32	5. Nouvelle-Écosse	32	
6. New Brunswick	38	6. Nouveau-Brunswick	3 d	
7. Quebec	44	7. Québec	44	
8. Ontario	50	8. Ontario	50	
9. Manitoba	56	9. Manitoba	56	
10. Saskatchewan	62	10. Saskatchewan	62	
11. Alberta	68	11. Alberta	66	
12. British Columbia	74	12. Colombie-Britannique	7.4	
13. Yukon and Northwest Territories	80	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80	
14. Propane, Butane and Ethane	86	14. Propane, butane et éthane	86	



### **EXPLANATORY NOTES**

The demand data contained in this publication are derived primarily from quartery surveys of the energy supply industries. These surveys are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows interenergy comparisons. The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumer of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries. Additionally some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Finally, "producer consumption" for electric power includes not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

```
kilo = 10<sup>3</sup>
mega = 10<sup>6</sup>
giga = 10<sup>9</sup>
tera = 10<sup>12</sup>
peta = 10<sup>15</sup>
1 megalitre = 10<sup>3</sup>m<sup>3</sup> (or 1 000 cubic metres)
1 gigalitre = 10<sup>6</sup>m<sup>3</sup> (or 1 000 000 cubic metres)
1 B.t.u. = 1.054 615 x 10<sup>3</sup> joules
```

### NOTES EXPLICATIVES

Les données sur l'écoulement d'énergie contenues dans cette publication sont tirées d'enquêtes trimestrielles auprès des fournisseurs d'énergie. Ces enquêtes sont réalisées afin d'obtenir des données sur la consommation sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la com-paraison entre les formes d'énergie. La validité des données publiées est donc fonction de la capacité de ces fournisseurs à codifier leurs clients d'une manière précise. Cependant, plusieurs répondants, particulièrement dans le secteur des produits pétroliers, ont de la difficulté à identifier les consommateurs finals, étant donné que les ventes sont souvent faites par des revendeurs, agents, etc., et il arrive souvent que le consommateur final utilise le produit acheté dans plusieurs industries. En plus, certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". En dernier lieu, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

```
kilo = 10^3

mega = 10^6

giga = 10^9

tera = 10^{12}

peta = 10^{15}

1 mégalitre = 10^{3}m<sup>3</sup> (ou 1 000 mètres cubes)

1 gigalitre = 10^{6}m<sup>3</sup> (ou 1 000 000 mètres cubes)

1 B.t.u. = 1.054 615 x 10^3 joules
```

1 barrel = .158 91 metres 1 gallon = 4.546 09 litres

1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres 1 ton = .907 184 7 metric tonnes.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

1 baril = .158 91 mètre cube 1 gallon = 4.546 09 litres

1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficent de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien Sub-bituminous - Sousbitumineux Lignite	kilotonnes " "	29.53 29.99 29.30 19.76 15.35
Coke Coke oven gas - Gaz de four à coke	" gigalitres	28.83 18.61
Propane Rutane Ethane LPG's - GPL	megalitres	25.53 28.62 18.36 27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut Still gas - Gas de distillation	H H	38.51 41.73(2)
Motor qasoline - Essence à moteur Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diesels	11 11 11	34.66 37.68 38.68
Light fuel oil - Mazouts légers Heavy fuel oil - Mazouts lourds	11 11	38.68 41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole Aviation qasoline - Essence d'aviation Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour	"	42.38 33.52
turbine à gaz	11	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.97(3)
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur Solid wood wastes - Déchets de bois Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes "	2.75 18.00 14.00

<sup>(1)</sup> Not used in calculations in this publication.

<sup>(1)</sup> Pas employé dans les calculs de cette publication.

<sup>(2)</sup> Still das is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

<sup>(2)</sup> Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

<sup>(3)</sup> May be revised from year to year, see note on page xv.(3) Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xv.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes Other products - Autres produits	megalitres " " "	35.17 35.17 44.46 39.16 39.82

### Notes on Individual Tables

### Table S - Historical Energy Summary Table -Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

- 1. Production, from primary sources.
- 2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
  production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity,
  - · LPG's used for the production of refinery products.
- 3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
- 4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- 8. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- 10. Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy had been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above. This is no longer being done.

### Notes sur les tableaux

### Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

- 1. Production, sources primaires.
- 2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke,

la production de gaz de fours à coke,

la production d'énergie électrique (thermique),

GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.

- 3. Consommation intérieure nette (disponibilité
- nette primaire et secondaire).

  4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- 8. Total, fabrication.
- 9. Total, industrie.
- 10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- 12. Secteur public et autres secteurs commer-

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xv.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the qeographic area concerned.

### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xv.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.00 Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

# Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

**Coal.** Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity. électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

### Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

**Produits pétroliers raffinés.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

### Tables C and D - Refined Petroleum Products

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in Refined Petroleum Products (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- (1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (nº 45-004 au catalogue), les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour les détails sur la façon dont une reconciliation peut être faite pour les années antérieures à 1982, veuillez consulter les publications précédentes.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- (1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

- additional imports not included in the RPP may be included.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific publication pattern has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in the following text table.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

# Table E - Non-energy Refined Petroleum Prod-

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

### Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

# Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc., but excludes generating station use, since generating plants have their first measuring point at the station gate.

- des importations additionnelles, non montrées dans la publication sur les RPP, peuvent être incluses.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À cause de la confidentialité et aussi à cause de la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a employé un schéma spécifique pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif suivant.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers** raffinés.

# Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

# Tableau F - Renseignements détaillés sur le char-

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

### Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc., mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le point de mesurage initial est aux portes des centrales.

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubrication oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiant
	line								
	ligne								
Iron mines – Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Pulp and paper and sawmills - Pates et papier et scieries Iron and steel - Siderurgie	20 21	39 39	26 26	Pub.(2) Pub.	26 26	Pub.(3) Pub.	45 45	45 45	27 27
Smelting and refining — Fonte et af- finage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment Chemicals - Produits chimiques	23 25	39 39	26 26	Pub. Pub.	26 26	Pub. Pub.	45 45	45 45	27 27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing – Total – Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
	0.0	70	0.1. (4)	0 (2)	D. (4)	Pub.(3)	45	45	Pub.(1)
Forestry – Forestier Construction	28 29	39 39	Pub.(4) Pub.	Pub.(2) Pub.	Pub.(4) Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes			45		45	Pub.	45	45	41
domestiques Foreign marine – Lignes maritimes	35	39		Pub.					
étrangères Pipelines	36 38	39 39	45 45	Pub. Pub.	45 45	Pub. 45	45 45	45 45	41 41
Road transport and urban transit – Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.(6)	Pub.	Pub.(6)	Pub.	45	45	Pub.(7)
Residential - Domestique Public administration - Administration	43	45	Pub.(6)	45	Pub.(6)	Pub.	45	45	45
publique Commercial and other institutional –	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.
Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.
(1) Component of total industrial.
(1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).
(2) Effective 1983; formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.
(2) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.
(3) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.
(4) È partir de 1983; formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.
(4) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.
(5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.
(5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.
(6) Effective 1983; formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.
(6) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.
(7) Effective 1983; formerly combined in line 45, now split between lines 42, 44 and 45.
(7) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.

### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

### Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line other adjustments is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production and inventories of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). Starting with the fourth quarter of 1983, ethane usage has been estimated based on known supply and export data.

### Natural Gas

Starting with 1985, this publication is showing a modified gross production instead of marketable production. Production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between the modified gross production and marketable production is shown as producers consumption. Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. For the period 1978 to 1982 inclusive a standard conversion factor of 37.23 terajoules for gigalitre was used for natural gas data presented. Starting with the publication of the fourth quarter of 1983 and to reflect the varying nature of gas heating content, a current national average (annual) heat content value is used. This causes some distortion of historical trends. However,

### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

### L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne Autres ajustements est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

### Gaz naturel

A partir de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production brute modifié. Ainsi, production est maintenant production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont ecoulées sous la rubrique "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusivement, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilise la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder fausse quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les

users can revise data for years prior to reflect varying heat contents by employing the following conversion factors:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre 1979 - 37.9 " " 1980 - 37.9 " " 1981 - 37.7 " " 1982 - 38.1 " "

For the post 1982 period, the following procedure has been followed. The publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content reported by national gas distributors, as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

#### Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

### Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant colomns.

utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre 1979 - 37.9 " " 1980 - 37.9 " " 1981 - 37.7 " " 1982 - 38.1 " "

Depuis 1983, on s'est servi du procedé suivant. La publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'euthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (Nº 55-002 au catalogue). Une fois la facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrieme trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révise en même temps les données du CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

### Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

### Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secon-daires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants (in which case the fuels used are indicated) or the result of co-generation (in which case no fuels are shown) of steam and electricity. For the dedicated plants a measure of the efficiency of the transformation of fossil fuel into steam can be made, whereas for co-generation plants no such measure is possible since all fuels used are considered to have been used in the generation of electricity.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

### Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur (en tel cas, les combustibles utilisés sont indiqués), ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur (en tel cas, aucun combustible est montré). Pour les usines dédiées à la vapeur, une mesure du rendement dans la transformation des combustibles en forme de vapeur peut être calculée, alors que pour les usines de coproduction, aucune mesure semblable ne peut être calculée puisqu'on considere que tout le combustible est utilisé pour la production d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

### Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir deces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de qaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

### Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sousproduit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires.

### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

### Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it has been estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements.(1) However in the tables, electricity produced by biomass (wood and spent pulping liquor) has been included. Also included, as a footnote following Table G in the second and fourth quarters issues, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry in the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

### Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 613-990-9823).

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

### Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays(1). Cependant, l'électricité produite par la biomasse (bois et lessive de pâte épuisée) est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, comme renseignements supplémentaires au tableau G dans les publications des deuxièmes et quatrièmes trimestres, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

### Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adreser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A 016 (téléphone 613-990-9823).

<sup>(1)</sup> Canada Energy Supply and Demand 1983-2005, Summary Report, page 19, National Energy Board.

<sup>(1)</sup> L'Energie au Canada, offre et demande 1983-2005, rapport sommaire, page 19, l'office national de l'énergie.

2. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Note: Data published on an annual basis in publication Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Nota: Les données publiées sur une base annuelle dans la publication Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada, nº 57-207 au catalogue, sont disponsibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

ABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

ABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
		PETAJOULE	T.S					
PRODUC	TION - PRIMARY							
	UCTION - PRIMAIRE PERCENT CHANGE	7 774	8 567	8 309	8 052	8 123	8 230	9 08
	VARIATION EN POURCENTAGE	• •	10.2	- 3.0	- 3.1	0.9	1.3	10.
GROSS	AVAILABILITY							
DISP	ONIBILITE BRUTE PERCENTAGE CHANGE	7 368	7 694	7 764	7 492	7 153	7 036	7 36
	VARIATION EN POURCENTAGE	• •	4.4	0.9	- 3.5	- 4.6	- 1.6	4.
	MESTIC CONSUMPTION OMMATION INTERIEURE NETTE	6 826	7 120	7 116	6 894	6 516	6 364	6 63
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •	4.3	- 0.1	- 3.1	- 5.5	- 2.3	4.
PRODUC	ER CONSUMPTION							
AUTO	CONSOMMATION	398	393	398	364	345	328	34
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •	- 1.3	1.3	- 8.5	- 5.2	- 4.9	4.
	ERGY USE	477	532	5/2	C 7 7	4.61	502	55
	E NON-ENERGETIQUE PERCENTAGE CHANGE	4//	532	562	533	461	502	);
	VARIATION EN POURCENTAGE	• •	11.5	5.6	- 5.2	- 13.5	8.9	11.
ENERGY	USE E ENERGETIQUE	5 938	6 198	6 154	5 968	5 713	5 515	5 7.
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		4.4	- 0.7	- 3.0	- 4.3	- 3.5	4.
	NING MINIER	204	241	216	239	220	214	24
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •	18.1	- 10.4	10.7	- 7.9	- 2.7	13
MA	NUFACTURING							
	MANUFACTURIER	1 638	1 707	1 693	1 600	1 467	1 449	1 5
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •	7.2	- 0.8	- 5.5	- 8.4	- 1.2	9
	DUSTRIAL		0.07/	4 00/	4 044	4 7/7	4 700	4 0
	INDUSTRIEL PERCENTAGE CHANGE	1 922	2 036	1 984	1 911	1 747	1 709	1 8
	VARIATION EN POURCENTAGE	• •	5.9	- 2.6	- 3.7	- 8.6	- 2.2	9
	ANSPORTATION TRANSPORT	1 760	1 901	1 930	1 795	1 576	1 508	1 58
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	• •	8.0	1.5	- 7.0	- 12.2	- 4.3	5
DC	CINCULTAL AND EADM							
	SIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 369	1 376	1 379	1 293	1 330	1 284	1 2
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		0.5	0.2	- 6.2	2.9	- 3.5	- 3
	VERNMENT AND COMMERCIAL	888	886	859	969	1 060	1 015	1 0
	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL PERCENTAGE CHANGE	000						
	VARIATION EN POURCENTAGE	• •	- 0.2	- 3.0	12.8	9.4	- 4.3	2
	DAYS BELOW 18.0 CELSIUS ES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570	4 373	4 30
	PERCENTAGE CHANGE		- 5.7	4.1	- 8.6	8.4	- 4.3	- 0.
	VARIATION EN POURCENTAGE	••	- 2.1	4.1	- 0.0	0.4	7.7	

LECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.
'ÉLECTRICITÉ A 3.6 MJ/KWH.

- 2 -

## TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1985 QUARTER 1

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE		402000	
	- QUARTER 1 -			PETAJ	OULES		
1	PRODUCTION — PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>43.4</b> 4 3	00	<b>25.5</b> -1.6	<b>9.5</b> -20.1	138.8 9 9	<b>95.6</b> 7.8
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	<b>36.0</b> 9.5	<b>4.3</b> 0.6	<b>64.5</b> –1.9	<b>51.8</b> 3.0	<b>395.7</b> -2 0	<b>807.6</b>
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>30.5</b> 3 8	<b>4.2</b> 0 9	<b>50.4</b> -3.2	<b>40.9</b> 1.8	<b>395.0</b> -2 0	<b>728.3</b> 1 3
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>X</b> 00	<b>X</b> 0 0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>25.8</b> 3 7	<b>37.</b> 3
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.2 71 4	-16 7	<b>0.5</b> -23.5	<b>0.2</b> -3.4	11.0 -19 0	<b>45</b> .3
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>28.6</b> 2 7	<b>4.3</b> 4 2	<b>47.1</b> -1.4	<b>37.2</b> 3.7	<b>357.0</b> -1 3	6 <b>50</b> .9
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>4.5</b> 4.3	0.0	<b>0.9</b> -18.6	<b>1.2</b> 31.6	<b>7.9</b> 12 6	10.0
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>5.3</b> 15.2	<b>0.1</b> 9 6	<b>9.3</b> -2.8	10.0 4.9	109.0 0 4	193. -4.0
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>9.8</b> 9.8	<b>0.2</b> 24 8	10.4 -3.5	<b>11.6</b> 9.8	118.6 1.0	<b>205</b> .:
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>6.1</b> 3 7	1.1 1.1	11.6 -5.5	<b>9.0</b> 9.6	71.1 0 1	<b>130</b> .:
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	6.0 4 1	1.8 10.7	<b>14.4</b> 7.9	<b>10.3</b> 5.7	108.6 3 6	184. -4.
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>6.7</b> ·2 0	1.2 -2.2	<b>10.7</b> -5.7	<b>6.4</b> -14.2	<b>58.6</b> 14 3	1 <b>30.</b> -0.
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>2 225.0</b> 16 6	<b>2 321.0</b> 10 2	<b>2 047.0</b> 6.3	<b>2 157.0</b> 2.6	<b>2 329.0</b> 0 5	2 033. -4.
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>43.4</b> -4 3	- 00	<b>25.5</b> -1.6	<b>9.5</b> -20.1	138.8 9 9	<b>95.</b> 7.
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	<b>36.0</b> 9.5	<b>4.3</b> 0.6	<b>64.5</b> -1.9	<b>51.8</b> 3.0	<b>395.7</b> -2 0	<b>807</b> .
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>30.5</b> 3.8	<b>4.2</b> 0 9	<b>50.4</b> -3.2	<b>40.9</b> 1.8	<b>395.0</b> -2 0	<b>728.</b> -1.
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 00	<b>X</b> 0 0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>25.8</b> 3 7	<b>37.</b> 0.
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.2 71 4	 16 7	<b>0.5</b> -23.5	0.2 -3.4	11.0 19 0	<b>45.</b> 10.
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>28.6</b> 2 7	<b>4.3</b> 4.2	<b>47.1</b> -1.4	<b>37.2</b> 3.7	<b>357.0</b> -1 3	<b>650</b> . –2.
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>4.5</b> 4.3	- 00	<b>0.9</b> -18.6	1.2 31.6	<b>7.9</b> 12 6	10. 4.
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>5.3</b> 15.2	0.1 9 6	<b>9.3</b> -2.8	<b>10.0</b> 4.9	109.0 O 4	193. -4.
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>9.8</b> 9.8	<b>0.2</b> 24.8	10.4 -3.5	11.6 9.8	118.6 1 0	<b>205.</b> -3.
0	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	6.1 -3 7	1.1 1 1	11.6 -5.5	<b>9.0</b> 9.6	<b>71.1</b> 0 1	130. 2.
.1	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	6.0	1.8 10 7	<b>14.4</b> 7.9	10.3 5.7	108.6 3 6	184. -4.
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>6.7</b> 2.0	1.2 2.2	10.7 -5.7	<b>6.4</b> -14.2	<b>58.6</b> 14 3	130. -0.
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	2 225.0 16 6	<b>2 321.0</b> 10.2	<b>2 047.0</b> 6.3	2 157.0 2.6	2 329.0 0 5	2 033. -4.

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU SI. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1985 TRIMESTRE 1

	041147	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES	BRITISH COLUMBIA	ALDED74	CACMATCHEMAN	MANITOBA
	CANADA	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	COLOMBIE - BRITANNIQUE	ALBERTA	SASKATCHEWAN	MANITUBA
- TRIMESTRE 1 -			OULES	PETAJ		
PRODUCTION - PRIMAIRE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 662.1</b> 12 8	<b>7.3</b> 49 7	346.8 21.4	<b>1 797.2</b> 13 0	170.4 11.4	<b>27.6</b> -3.7
DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 215.6</b> 6 1	<b>7.7</b> 1 2	198.7 15.3	<b>458.9</b> 36 1	118.0 10.6	<b>72.4</b> 4.5
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 007.0</b> 7 4	<b>7.1</b> 0 3	198.4 15.4	<b>392.7</b> 43 8	<b>89.9</b> 10.3	<b>69.6</b> 1.9
AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	190.8 104.4	0.1 42 2	13.2 68 5	<b>94.1</b> 987.4	11.1 436 9	1.4 -21.8
USAGE NON-ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>122.3</b> 7 1	 11 5	3.0 -8 2	<b>59.4</b> 11.2	<b>1.3</b> 20.5	<b>0.4</b> 8.8
USAGE ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 714.1 2 2	<b>6.9</b> 1 9	<b>181.1</b> 12.5	<b>248.8</b> 12.1	<b>80.4</b> 5.2	<b>71.8</b> 4.7
MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	<b>65.3</b> 0.5	<b>2.1</b> 15.2	<b>7.9</b> 10 2	19.4 -13.4	10.2 1.0	1.2 120.2
MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>442.4</b> 3 2	<b>0.5</b> 30 4	<b>49.6</b> 15.8	<b>50.0</b> 38.3	<b>6.8</b> -3.2	<b>8.7</b> -2.0
INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>518.4</b> 2.8	<b>2.8</b> 10 0	<b>61.0</b> 15.5	<b>71.3</b> 18 9	<b>17.3</b> -0.9	10.1 5.1
TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>364.4</b> 2 6	1.1 -2 9	<b>42.2</b>	<b>51.6</b> 9.2	<b>20.7</b> 6.1	19.0 5.0
DOMESTIQUE ET FERME  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>492.3</b> 3 0	1.2 58 8	<b>42.5</b> 20.5	<b>71.8</b> 9 1	<b>28.0</b> 9.3	23.6 5.5
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	339.0 0 0	1.8	<b>35.4</b> 17.1	<b>54.1</b> 10 9	14.3 4.3	19.1 3.4
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 105.0</b> 2 9	3 071.0 5 6	1 321.0 22 7	2 120.0 14 6	<b>2 653.0</b> 15.6	2 730.0 6.3
- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE	2 662.1	7.3	346.8	1 797.2	170.4	27.6
VARIATION EN POURCENTAGE DISPONIBILITE BRUTE	12 8 2 215.6	49 7 7.7	21 4 198.7	13 0 <b>458.9</b>	11.4	-3.7 <b>72.4</b>
VARIATION EN POURCENTAGE  CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	2 007.0	1 2 <b>7.1</b>	15 3 198.4	36 1 392.7	10.6 <b>89.9</b>	4.5 <b>69.6</b>
VARIATION EN POURCENTAGE  AUTOCONSOMMATION	7 4	0.1	15 4 13.2	43 8 94.1	10.3	1.9
VARIATION EN POURCENTAGE  USAGE NON-ENERGETIQUE	104 4	42 2	68 5 <b>3.0</b>	987 4 <b>59.4</b>	436 9 1.3	-21.8 0.4
VARIATION EN POURCENTAGE USAGE ENERGETIQUE	7 1 1 714.1	11 5 <b>6.9</b>	8 2 181.1	11 2 248.8	20.5 <b>80.4</b>	8.8 71.8
VARIATION EN POURCENTAGE	2 2 <b>65.3</b>	1 9	12 5 <b>7.9</b>	12 1 19.4	5.2	4.7 1.2
VARIATION EN POURCENTAGE MANUFACTURIER	0 5	15 2 <b>0.5</b>	10 2	13 4	1.0	120.2
VARIATION EN POURCENTAGE	3 2	30 4	15 8	<b>50.0</b> 38 3	<b>6.8</b> -3.2	-2.0
INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>518.4</b> 2.8	<b>2.8</b> 10 0	<b>61.0</b> 15.5	<b>71.3</b> 18 9	<b>17.3</b> -0.9	10.1 5.1
TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>364.4</b> 2 6	1.1 2 9	<b>42.2</b> 1 1	<b>51.6</b> 9 2	<b>20.7</b> 6.1	19.0 5.0
DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>492.3</b> 3 0	1.2 58 8	<b>42.5</b> 20 5	<b>71.8</b> 9 1	<b>28.0</b> 9.3	<b>23.6</b> 5.5
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>339.0</b> 0.0	1.8 1 4	<b>35.4</b> 17.1	<b>54.1</b> 10 9	14.3 4.3	19.1 3.4
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 105.0</b> 2 9	<b>3 071.0</b> 5 6	1 321.0 22 7	2 120.0 14 6	<b>2 653.0</b> 15 6	2 730.0 6 3

### TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1985

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	OUEDEO	CALTAG
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 1		TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
			4.0	CAE	51.8	395.7	80
1 2	GROSS AVAILABILITY COAL	<b>36.0</b> 4.6	<b>4.3</b> 2.5	<b>64.5</b> 32.2	11.5	1.1	2
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	75.0	85.3	66.8	76.9	43.9 16.0	3
1	NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	20.4	12.2	0.9	11.6	39.0	1
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION	30.5	4.2	50.4	40.9	395.0	72
'	COAL AND COAL PRODUCTS	5.5 61.4	2.5 85.1	2.9 74.9	0.7 71.6	1.1 43.8	3
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	-	_			16.0	3
	ELECTRICITY STEAM	33.1	12.4	15.3 6.9	27.6	39.1	1
	NON-ENERGY USE	1.2		0.5	0.2	11.0	4
	COAL AND COAL PRODUCTS	90.4	100.0	100.0	3.2 96.8	15.0 85.0	8
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	9.6	100.0	100.0	-	-	1
	ENERGY USE	28.6	4.3	47.1	37.2	357.0	65
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	2.2 65.1	2.5 85.5	3.1 73.8	0.8 71.8	0.8 42.5	3
	NATURAL GAS	-	-	_		17.4	4
	ELECTRICITY STEAM	32.7	12.1	15.8 7.3	27.4	39.4	1
	INDUSTRIAL	9.8	0.2	10.4	11.6	118.6	20
3	COAL AND COAL PRODUCTS	6.2	- 01.5	8.9	2.5	2.4 15.4	2
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	44.3	81.5	37.2	61.2	28.4	4
5	EI.ECTRICITY	49.5	18.5	21.5	36.3	53.8	1
	STEAM TRANSPORTATION	6.1	1.1	32.4 <b>11.6</b>	9.0	71.1	13
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2	9
	NATURAL GAS ELECTRICITY		_	_	_	0.4 0.4	
	RESIDENTIAL AND FARM	6.0	1.8	14.4	10.3	108.6	18
	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	-	3.5		_	
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	53.3	86.3	74.8	60.2	40.1 11.1	2 5
	ELECTRICITY	46.6	13.7	21.6	39.8	48.9	2
	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	6.7	1.2	10.7	6.4	- 58.6	13
	COAL AND COAL PRODUCTS	_	8.7	-	-	_	
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	74.6	72.0	79.6	69.8 0.1	32.8 27.2	1 6
	ELECTRICITY STEAM	25.4	19.3	19.6 0.7	30.1	40.0	2
	- YEAR TO DATE -						
	GROSS AVAILABILITY  COAL	<b>36.0</b> 4.6	<b>4.3</b> 2.5	<b>64.5</b> 32.2	<b>51.8</b> 11.5	395.7 1.1	<b>80</b> 2
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	75.0	85.3	66.8	76.9	43.9	3
	NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	20.4	12.2	0.9	11.6	16.0	3
	NET DOMESTIC CONSUMPTION	30.5	4.2	50.4	40.9	39.0 <b>395.0</b>	72
	COAL AND COAL PRODUCTS	5.5	2.5	2.9	0.7	1.1	
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	61.4	85.1	74.9	71.6	43.8 16.0	3
	ELECTRICITY	33.1	12.4	15.3	27.6	39.1	1
	STEAM NON-ENERGY USE	1.2		6.9	-	-	
	COAL AND COAL PRODUCTS	90.4		0.5	<b>0.2</b> 3.2	<b>11.0</b> 15.0	4
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	9.6	100.0	100.0	96.8	85.0	8
	ENERGY USE	28.6	4.3	47.1	- 37.2	357.0	1 65
	COAL AND COAL PRODUCTS	2.2	2.5	3.1	0.8	0.8	
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	65.1	85.5	73.8	71.8	42.5 17.4	3
	ELECTRICITY	32.7	12.1	15.8	27.4	39.4	1
	STEAM INDUSTRIAL	9.8	0.2	7.3	-	-	
	COAL AND COAL PRODUCTS	6.2	_	<b>10.4</b> 8.9	11.6 2.5	118.6 2.4	<b>20</b> 2
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	44.3	81.5	37.2	61.2	15.4	
	ELECTRICITY	49.5	18.5	21.5	36.3	28.4 53.8	4:
	STEAM TRANSPORTATION	_	-	32.4	_		
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	<b>6.1</b> 100.0	<b>1.1</b> 100.0	11.6 100.0	<b>9.0</b> 100.0	<b>71.1</b> 99.2	13 9
	NATURAL GAS ELECTRICITY	-	-		-	0.4	
	RESIDENTIAL AND FARM	6.0	1.8	14.4	10.3	0.4	10
	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	_	3.5		108.6	18
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	53.3	86.3	74.8	60.2	40.1	2
	ELECTRICITY	46.6	13.7	21.6	39.8	11.1 48.9	5 2
	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	6.7	- 1.0	-	-	-	
	COAL AND COAL PRODUCTS	6.7	1.2 8.7	10.7	6.4	58.6	130
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	74.6	72.0	79.6	69.8	32.8	14
2	ELECTRICITY	25.4	19.3	19.6	0.1 30.1	27.2 40.0	60 24
1	STEAM			0.7	00.1	40.0	(

ELECTRICITY AT 3 6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1985

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES  YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST	CANADA		
	TOTAU	X - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	ITAGES		- TRIMESTRE 1 -	
72.4	118.0	458.9	198.7	7.7	2 215.6	DISPONIBILITE BRUTE	1
5 9 33 0	31.5 23.8	19.0 22.6	0.7 38.2	839	14 9 35 5	CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	2 3
39.1 22.0	43.0 1.8	58.1 0.3	38 6 22.6	8 9 1 2	35 1 14 5	GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	4 5
69.6 1.1	<b>89.9</b> 1.2	<b>392.7</b> 0.2	198.4 0.7	7.1	2 007.0	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6 7
33.8 40.7	31.0 54.2	26.4 65.7	37.4 38.2	79 I 9 3	3 1 37 8 38 0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	8 9
24.2	13.5	7.8	23.7	116	20 6 0 6	ELECTRICITE VAPEUR	11
0.4	1.3	59.4	3.0		122.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	32.2 67.8	37.0	0.1 99.9	100 0	3 2 61 9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
71.8	80.4	63.0 <b>248.8</b>	181.1	6.9	34 9 1 714.1	GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE	16
1.0 32.1	0.8 32.5	0.3 29.7	0.5 36 9	79 6	3 4 36 6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	1 '
45.0 21.5	55.4 11.3	58.4 11.6	36.6 26.1	9 5 10 9	37 2 22 1	GAZ NATUREL ELECTRICITE	.161
0.3	17.3	71.3	61.0	2.8	0 / 518.4	VAPEUR INDUSTRIEL	22
5.2 18.5	2.9 17.7	14.0	1.5 22.4	89 9	11 0 15 7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	.11
40.5 35.8	63.2 16.2	68 6 17.3	35.4 40.7	0 1 10 1	41 0 30 2	GAZ NATUREL ELECTRICITE	.h
19.0	20.7	51.6	42.2	1.1	2 1 <b>364.4</b>	VAPEUR TRANSPORT	28
82.7 15.5	64.9 32.3	89.7 9.0	90.6	100 0	91 4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	.34
1.8	2.9	1.3	0.2	1.2	0 /	ELECTRICITE DOMESTIQUE ET FERME	31
23.6	28.0 0.5	<b>71.8</b> 0.9	42.5	1.2	492.3 0 3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	111
14.0 53.3	24.7 60.4	12.6 76.3	15.4 53.6	26 6 53 7	26 6 45 5 27 6	GAZ NATUREL ELECTRICITE	50
32.7	14.3	10.2	31.0	19 7	×	VAPEUR	٠.
19.1 1.1	14.3	54.1	35.4	1.8	339.0 0 1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
11.5 66 6	19.0 69.5	16.1 68.1	23.5 50.6	87.2	23 9 51 0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	41
19.8 1.1	11.4	15.8	25.9	128	24 9 0 1	ELECTRICITE VAPEUR	4.7
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
<b>72.4</b> 5.9	118.0 31.5	<b>458.9</b> 19.0	198.7 0.7	7.7	2 215.6 14 9	CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	
33 0 39.1	23.8 43.0	22.6 58.1	38.2 38.6	83 9 8 9	35 5 35 1	GAZ NATUREL	4
22.0 <b>69.6</b>	1.8 <b>89.9</b>	0.3 <b>392.7</b>	22.6 198.4	7.2 7.1	2 007.0	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1 33.8	1.2 31.0	0.2 26.4	0.7 37.4	79 1	3 1 37 8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	4,
40.7 24.2	<b>54</b> .2 13.5	65.7 7.8	38.2 23.7	9 3 11 6	38 0 20 6	GAZ NATUREL ELECTRICITE	12
0.3	1.3	59.4	3.0		122.3	VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100 0	32.2 67.8	37.0	0.1 99 9	1000	3.2 61.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	1.4
71.8	80.4	63.0 <b>248.8</b>	181.1	6.9	34 9 1 714.1	GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE	16
1.0	0.8 32.5	0.3	0.5	19.6	3 4 36 f,	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	
45.0 21.5	55.4 11.3	58.4 11.6	36 6 26.1	9 5 10 9	37. .21	GAZ NATUREL ELECTRICITE	
0.3		-	-	2.8	0 / 518.4	VAPEUR INDUSTRIEL	22
10.1 5.2	17.3 2.9	71.3	61.0 1.5 22.4	89 9	11 0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	
18 5 40.5	17.7 63.2	14.0 68.6	35.4 40.7	01	41 G 3C .	GAZ NATUREL ELECTRICITE	
35 8	16.2	17.3			. :	VAPEUR	28
19.0 82.7	<b>20.7</b> 64.9	<b>51.6</b> 89.7	<b>42.2</b> 90 6	1.1 106 0	<b>364.4</b> 91.4 , 9	TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	. 4
15.5 1.8	32.3 2.9	9.0 1.3	9.2 0.2		C 2	ELECTRICITE	4.
23.6	<b>28.0</b> 0.5	<b>71.8</b> 0.9	42.5	1.2	492 3	DOMESTIQUE ET FERME  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
14 0 53 3	24.7 60 4	12 6 76 3	15 4 53 6	.'h t - 5 /	4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	7.
32 7	14 3	10 2	31 0	19 1	,	ELECTRICITE VAPEUR	
19.1 1 1	14.3	54.1	35.4	1 8	339 0 ;	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
	190	16.1	23 5	87.7	. 3 9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	1
11 5 66 6	69 5	68 1	50 6		. 4	GAZ NATUREL ELECTRICITE	1

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1985

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK					
		TERRENEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO			
1	- QUARTER 1 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES							
	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.7	0.1	20.8	5.9	4.5	212			
	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS		-	88.3	95.0		50			
	STEAM GENERATION	-	-	4.6	-					
	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES	36.6		0 2 4 5	4 9	63.3	2			
	RESIDENTIAL AND FARM	0.3	1000	2 5		-				
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	27.0	100.0 <b>3.6</b>	43.1	39.8	173.8	26			
	ELECTRICAL GENERATION	30.7	1.8	7.0	26.4	0.5				
1	STEAM GENERATION OWN USE	- x	- X	5 6 X	X	6.9				
	NON-ENERGY USE	0 4	0.5	10	0.4	5 4	1			
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	16.1 22.4	4.2 29.6	9.0 26.9	17.8 22.7	10.5 40 6	4			
	RESIDENTIAL AND FARM	11.8	42.1	25.0	15 5	25 0	1			
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	18.5 X	23.9 X	19.7 X	11 2 X	11 1				
	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	_	_		63.2	29			
	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	· ·					
	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_	_	-	-	-				
	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	53 4	3			
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	_		-		0.4	3			
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	•	-	19 5 80.5	19 0 25.3	3 2			
	STATISTICAL DIFFERENCE		_	_	60.5	1 8	_			
	ELECTRICTY AVAILABILITY	10.1	0.5	7.7	11.3	154.4	12			
	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	7.4 48.1	1.3 6.7	3.5 29 0	9.8 37 2	8.9 41.3	3			
	TRANSPORTATION	_	-		-	0 2				
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	27.7 16.8	47.1 44.9	40.3 27.2	36.0 16.9	34.4 15.2	3 2			
	STEAM AVAILABILITY	-	_	3.5	_		_			
	INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM	-	-	97 8		100.0	9			
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	_	100.0	2.2		_				
	- YEAR TO DATE - COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.7	0.1	20.8	5.9	4.5	21			
	ELECTRICAL GENERATION	-	-	88.3	95.0	-	5			
	COKE OVENS STEAM GENERATION	_	_	4 6	_	_	2			
1	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0 2		-				
-	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	36.6 0 3		4.5 2.5	4 9	63 3	2			
-	GOVERNMENT AND COMMERCIAL		100.0	-	-	_				
	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	<b>27.0</b> 30.7	3.6	43.1	39.8	173.8	26			
	STEAM GENERATION	30.7	1.8	7.0 5.6	26.4	0 5				
	OWN USE NON-ENERGY USE	X 0.4	X 0 5	X	X	6 9	,			
	INDUSTRIAL	16.1	4 2	1.0 9.0	0 4 17 8	5 4 10 5	1			
	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	22.4 11.8	29.6 42.1	26 9 25.0	22 7 15.5	40 6 25.0	4			
1	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	18.5	23 9	19 7	11.2	11.1	1			
	STATISTICAL DIFFERENCE	×	Х	Х	X					
	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	-	-	_		63.2	29			
-	STEAM GENERATION		-	-						
1	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-		-	_				
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	-	-	-		53 4	3			
	RESIDENTIAL AND FARM			-	19 5	0 4 19 0	3			
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	-			80 5	25 3	2			
	ELECTRICTY AVAILABILITY	10.1	0.5	7.7	11.3	18	12			
	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	7 4	1 3	3 5	98	<b>154.4</b> 8 9	12			
	INDUSTRY TRANSPORTATION	48.1	6 7	29 0	37.2	41 3	3			
	RESIDENTIAL AND FARM	27 7	47 1	40 3	36 0	0 2 34 4	3			
			44 9	27 2	16 9	15 2	2			
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	16 8			103					
		168	-	3.5 97 8	-	100 0	9:			

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1985

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES	CAMASA	
MANITODA	SASKATUTEWAN	ALDERIA	COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
	TOTAUX	- PETAJOULES.	PARTS - POURCEI	NTAGES		- TRIMESTRE 1 -
4.3	37.2	87.1	1.3	-	374 9	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON
73 8	97 1	99 1			70 0 12 8	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
9.1	_	0.1	30 6		0 4	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
12.3	1.4 0.4	0.8	68 8		15 2 0 4	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
4.8 23.9	28.1	103.6	75.8	6.5	0 1 787.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE, PROD. DE PETROLE ET GPL
1.5	0.7	0 1	22	138	3 4 0 3	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
0.1 1.6	2.8 3.2	7 3 21 2	5 8 4 0	09	7 1 9 6	AUTOCONSOMMATION
7.8	10.8	96	180	38 9	10 4	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
65 9 13.8	47 9 24 7	44 7 8 7	50 4 8 6	169	4.2 3 16 7	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
9.2	9.7	8 4	110	24 0	10 3	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
28.3	0.1 <b>50.7</b>	0 1 266.8	76.6	0.7	0 1 777.1	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL
_	3.8	3 3	1 1	4 2	20	PRODUCTION ELECTRIQUE
**	14.2	31 8	11 2		129	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
14.5	21.5	14 0 18 3	28.2	0.3	5 5 27 4	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
10.4	13.2	17	5 1		3.7	TRANSPORT
44.5 44.8	33.4 19.6	20 5 13 8	29 7 23 4	95 6	28 8 22 3	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
-14.2	-5.8	3 5	1 4		2.5	DIFFERENCE STATISTIQUE
16,8 8.0	<b>12.2</b> 25 7	<b>30.6</b> 5.4	<b>47.1</b> 0 3	<b>0.8</b> 8 4	<b>412.8</b> 8 1	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES
21.6	23.0	40 4	52 7	34 4	379	INDUSTRIES
2.1 45.9	4.9 33.0	2 3 24 0	0 2 28 0	29 4	0 6 32 9	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
22.4	13.4	27 9	19 5	2/8	20 4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.2	_	-	_	-	11.5 96 3	DISPONIBILTE, DE VAPEUR INDUSTRIES
0.8 99.2					₹6	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
			-			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
4.3	37.2	87.1	1.3	-	374.9	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON
73.8	97.1	99 1			70 0 12 8	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
9.1	-	0.1	20.4		0 4	PRODUCTION DE VAPEUR
12.3	1.4	0 1	30 6 68 8		0 1 15 2	AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES
48	0.4	0.8	0.5		0 4 0 1	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
23.9	28.1	103.6	75.8	6.5	787.1	DISPONIBILTE, PROD. DE PETROLE ET GPL
1.5	0.7	0 1	2.2	138	3 4 0 3	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
0.1	2.8	7.3	5 a	0.9	7.1	AUTOCONSOMMATION
1.6 7.8	3.2 10 8	21.2 9.6	4 () 18 ()	0 5 38 9	9 6 10 4	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
65.9	47 9	44.7	50 4	16 9	4. 3	TRANSPORT
13.8 9.2	24 7 9.7	8 7 8 4	8 6 11 0	5 0 24 0	16 /	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
_	0.1	0.1		0.7	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
28.3	<b>50.7</b> 3.8	<b>266.8</b>	76.6	0 7 4 2	777.1 2.0	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE
	14 2	31.8	11.2		129	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
		14 0			5.5	USAGE NON-ENERGETIQUE
14 5 10 4	21 5 13.2	153	28.°	U 1	31	INDUSTRIEL TRANSPORT
44 5	33 4	.10 5	.19 7	95 6	260 4	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
44.8 -14.2	19 6 -5 8	13.8	23.4		2. 3	DIFFERENCE STATISTIQUE
16.8	12.2	30.6	47.1	0.8	412.8	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE AUTOCONSOMMATION ET PERTES
8.0 21.6	25 7 23 0	5 4 40 4	0.3	8 4 34 4	3,4	INDUSTRIES
2 1 45 9	4.9 33 0	23	0. 28 0	.'4.4	0.6 3.2 9	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
22 4	13 4	, 7 q	195	2.8	2014	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.2	-	-	-	-	115	DISPONIBILTE, DE VAPEUR INDUSTRIES
0.8	_					DOMESTIQUE ET FERME
99 2	-				3 &	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL

L ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

### TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY ~ CANADA - 1985 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
+	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	PRODUCTION	15 880.6	22 473.3	25 441.3	3 977.3	96 113.8	2 540
	EXPORTS	7 009.4 68.5	6 733.3 2 725.2	7 996.7 2.2	2 012.5	9 301.2 549.2	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	-2 950.4			
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 860.0	- 191.1	-2 950.4 69.7	-53.7 -	-	
	OTHER ADJUSTMENTS	-18.9	158.1 <b>18 814.5</b>	20 467.0	-54.6 1 963.9	87 361.7	2 54
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	13 780.8	10 014.5		1 303.3	0, 301.,	2 34
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	11 605.5 23.0		158.9 246.6	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 602.4	18 814.5		401.7		
	C) STEAM GENERATION	58.1	10 01	-			-1 65
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>491.8</b> 18.4	-	<b>20 061.4</b> 2 646.6	<b>1 562.2</b> 35.2	<b>87 361.7</b> 9 337 4	4 19
	NON-ENERGY USE	47.5		1 123.5	1 137.4		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	425.9		<b>16 805.4</b> 9.9	894.9	105 320.0 1 264 8	4 19
	TOTAL MINING	8.0	-	505.0	-	6 407.3	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	109.8 7.0	-	609.9 400.4	_	12 834 9 2 099 5	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	78.8 75.3	_	159.1 80.6		8 103 1 200 6	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	624.0 790.4	_	1 167 3 4 353.9	3 98
	OTHER MANUFACTURING	69 2		2 428.7	138.9	8 250 1	5
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	340.1	-	5 093.0 0.4	138.9	37 009.4	4 04
	CONSTRUCTION	_				-	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	348.1		5 598.5	138.9	43 416.7	4 04
	AIRLINES MARINE	-	_	-	-		
	PIPELINES	_		748.9	=	5186	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		3.0 2.4	116.8 31.6	214 2	
	TRANSPORTATION	-	~	754.4	148.4	732.8	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	60.8	-	168.2 5 729.1	68.7 338.9	2 618 1 35 143 0	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3.6 13.4	_	219.8 4 335.5	9.6 190.5	2 430 8 20 978 5	12
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 514.1	0.5	-0.1	
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	385 434 205 375	865 447 259 299	966 007 303 634	92 249 49 766	346 010 33 484	6 9
	IMPORTS	2 051	104 947	84	-	1 977	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 142 855	-7 361	- 112 028	-3 044		
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 250	6 090	2 645	-1 214		
	AVAILABILITY	324 715	724 545	777 130	44 312	314 502	6 9
l	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	261 771		6 034	_		
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	689 48 057		9 363	-		
	C) REFINED PRODUCTS		724 545	-	11 496		
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 353 12 845		761 733	32 816	314 502	11 5
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	532 1 413		100 491	899	33 615	11
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10 900	-	42 658 <b>638 102</b>	22 327 <b>22 873</b>	379 152	11 5
	IRON MINES TOTAL MINING	-		374	_	4 553	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	239 2 674	-	<b>19 177</b> 23 156	_	<b>23 066</b> 46 206	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	209 2 323		15 204 6 042	_	7 558 29 171	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	2 256	-	3 059	_	722	
	CHEMICALS			23 694 30 010	=	4 202 15 674	10 9
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 553 9 015		92 218 <b>193 383</b>	3 571 <b>3 571</b>	29 700 133 234	11 1
	FORESTRY CONSTRUCTION			14	3 3/1	133 234	11 1
	TOTAL INDUSTRIAL	9 255	_	212 573	3 571	156 200	11.1
	RAILWAYS AIRLINES				3 3/1	156 300	11 1
	MARINE						
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			28 437 115	2 981	1 867 771	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			91	807		
	AGRICULTURE	-	-	<b>28 643</b> 6 387	<b>3 788</b> 1 755	<b>2 638</b> 9 425	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 334 105		217 533 8 347	8 651	126 515	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	206		164 618	245 4 863	8 /51 75 523	3
	OTHER DIFFERENCE	_	_	-19 520	9		

### TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1985 TRIMESTRE 1

REFINED TOTAL COKE OVEN PETROLEUM THERMAL PRIMARY AND	
GAS PRODUCTS ELECTRICITY SECONDARY	
COME GAZ DE PRODUITS ENERGIE TOTAL	
FOURS A COKE PETROLIERS ELECTRIQUE PRIMAIRE ET	
RAFFINES (THERMIQUE) SECONDAIRE	
- TRIMESTRE 1 -	
1 181 4 586 1 20 406 9 27 295 6 PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
67.3 1.125.8 IMPORTATIONS	3
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
-60 2 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 262 9 -86 4 AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
1 361.0 586.1 20 347.2 27 295.6 DISPONIBILITE	8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUS  584 1  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR S	
65 3 - PAR	INDUSTRIES 11
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
58.2 C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 361.0 586.1 19 639.6 27 295.6 DISPONIBILITE NETTE 1 373 2 † AUTOCONSOMMATION	14
85 9 1 430.5 † USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 275.0 586.1 16 347.6 † USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT 19 0 89 3 † MINES DE FER	FINAL 17
19.0 - 564.0 † TOTAL MINIER	19
- 521.5 † PATES ET PAPIER ET SCIERIE 1 165.6 586.1 97.0 † SIDERURGIE	S 20
25.8 62.7 † FONTE ET AFFINAGE	2.7
39 5 † FABRICANTS DE CIMENT † RAFFINAGE PETROLIER	.13
41.6 † PRODUITS CHIMIQUES	.'5
64.6 345.1 † MANUFACTURIER - AUTRES  1 256.0 586.1 1 107.4 † TOTAL MANUFACTURIER	26
114.7 † FORESTIER	۶۲,
158.3 † CONSTRUCTION 1 275.0 586.1 1 944.4 † TOTAL INDUSTRIEL	30
516.2 † SOCIETES FERROVIERS	3.1
783 3 † LIGNES AERIENNES 258.7 † MARITIMES	34
10 6 † PIPELINES	38
1 006 9	EN COMMON 39
9 243.1 † TRANSPORT	41
551.8 † AGRICULTURE 2 598.9 † DOMESTIQUE	4.7
537 2 † ADMINISTRATION PUBLIQUE	ONS 44
1 472 2 † COMMERCES ET AUTRES INSTITUTION 17.5 † DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES	
34 059 10 907 752 014 98 264 PRODUCTION 50 79 144 930 753 EXPORTATIONS	1 2
1 941 44 548 155 548 IMPORTATIONS	3
- TRANSFERTS INTER-REGIONS 10 866 43 342 - 319 495 VARIATION DES STOCKS	4
19 2 626 TRANSFERTS INTER-PRODUITS	f ,
7 578 6 433 -9 385 AUTRES AJUSTEMENTS 39 237 10 907 754 307 98 264 DISPONIBILITE	8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUS	
	INDUSTRIES !-
48 057 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 736 041 C) PRODUITS RAFFINES	11
2 429 3 782 C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
39 237 10 907 725 108 98 264 2 006 953 DISPONIBILITE NETTE 55 054 † 190 790 AUTOCONSOMMATION	14
2 478 53 377 † 122 253 USAGE NON-ENERGETIQUE	16
36 760 10 907 603 882 † 1 714 118 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT 548 3 709 † 9 185 MINES DE FER	FINAL 17
548 3 709 † 9 185 MINES DE FER  548 - 22 250 † 65 281 TOTAL MINIER	19
21 419 † 93 455 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	S ."
744 2 614 † 40 894 FONTE ET AFFINAGE	
1 611	
1 715 † 58 361 PRODUITS CHIMIQUES	25
1 86.' 13 597 † 142 660 MANUFACTURIER - AUTRES 36 211 10 907 44 983 † 442 425 TOTAL MANUFACTURIER	27
4 51/ † 4 531 FORESTIER	
6 148	30
30 / 00	1.0
19 965 † 19 965   SOCIETES FERROVIERS	1.4
19 965 † 19 965   SOCIETES FERROVIERS 20 131 † 28 131   LIGNES AERIENNES	1
19 965 † 19 965   SOCIETES FERROVERS 16 131 † 28 131   LIGNES AERIENNES 10 411 † 10 411   MARITIMES 410 † 30 714   PIPELINES	6*
19 965 † 19 965 SOCIETES FERROVERS 18 131 † 28 131 LIGNES AERIENNES 10 411 † 10 411 MARITIMES	EN COMMUN
19 965 † 19 965 SOCIETES FERROVIERS 26 131 † 28 131 LIGNES AERIENNES 10 411 † 10 411 MARITIMES 410 † 30 714 PIPELINES 31 544 † 41 411 TRANSPORT COMMERCIAL ET E 43 540 † 233 739 VENTES AU DETAIL (POMPES) - 329 303 † 364 371 TRANSPORT	EN COMMUN :
19 965 † 19 965 SOCIETES FERROYERS 26 131 † 28 131 LIGNES AERIENNES 10 411 † 10 411 MARITIMES 410 † 30 714 PIPELINES 3 544 † 41 411 TRANSPORT COMMERCIAL ET E 3 540 † 233 739 VENTES AU DETAIL (POMPES)  - 329 303 † 364 371 TRANSPORT - 329 303 † 37 888 AGRICULTURE 107 400 † 454 439 DOMESTIQUE	EN COMMUN : 41
19 965   19 965   SOCIETES FERROVERS	EN COMMUN : 41 41 4: 4: 4:

### TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1985 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL		
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS		
+	- QUARTER 1 -	THOUSANDS OF CUBIC METRES							
	PRODUCTION	824 5	874 2	7 760 /	603.0	3 121 9 235 7	2 170 375		
	EXPORTS IMPORTS	138 5		647 4 110 5	13.2 38.1	221 3	131		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	38 9	0 7	402 1	- 133.3	386 5	679		
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 343 6 249 3	44 9 3 8	552 3 -84 5	- 372.0 -51.0	431 1 134 9	760 63		
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	630.6	826.2	7 289.5	338.2	3 203.8	3 429		
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			_		56 9	41		
	- BY INDUSTRY			-		10 2			
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	630.6	826.2	7 289.5	338.2	3 136.7	3 388		
	PRODUCER CONSUMPTION	1248	826 2	5.9	0.6	196	4		
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	7 284.5	337.7	3 128.4	3 384		
	IRON MINES	†	-	-	16.7	5 8 <b>308.4</b>	91		
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	_	-	10.7	1125	91		
-	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		-		6 8 0 7			
	CEMENT CHEMICALS	†		-	_	16 7 6 6			
	OTHER MANUFACTURING	†	_		13 6	119 2	129		
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	13.6 0 9	<b>262.6</b> 82.7	129		
	CONSTRUCTION	†	-		2 3	129 6	1		
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	_	-	33.6	<b>783.3</b> 516.2	24:		
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	į	-		-				
	DOMESTIC MARINE	†		-		1140			
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				11 8 10 6			
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	348.9 6 233.4	-	658 0 434 1			
	TRANSPORTATION	†	_	6 582.3	_	1 744.7			
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	· -	257.1	16 3 218 8	148 6	2 348		
	PUBLIC ADMINISTRATION	į		85.4 359.8	13 9 55 2	158 1 293 8	129 542		
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	-0.9	-0.1	-11.2	-:		
1				TERA	IOULES				
	PRODUCTION	22 362	36 481	268 985	22 722	120 754	83 9		
	EXPORTS IMPORTS	3 709		22 440 3 831	498 1 436	9 118 8 792	14 5 5 0		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 027	-29	13 935	5 022	-14 951	26 2		
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9 553 6 486	1 873	19 144	14 017	-16 675	29 4		
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	16 613	158 <b>34 479</b>	-2 930 <b>252 655</b>	-1 920 <b>12 744</b>	5 218 <b>123 922</b>	2 4 132 6		
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					2 201	1 5		
	- BY INDUSTRY					393	1 3		
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	16 613	34 479	252 655	12 744	121 328	131 0		
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 320	34 479	203	24	757	1		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	252 482	12 723	121 005	130 9		
	TOTAL MINING	†			000	224			
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	630	11 929 4 352	3 5		
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				264 28			
	CEMENT CHEMICALS	†				648 255			
	OTHER MANUFACTURING	†			514	4 611	5 0		
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	<b>514</b> 34	<b>10 157</b> 3 199	5 0 1		
	CONSTRUCTION	t			87	5 013	6		
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	1 265	<b>30 298</b> 19 965	9 3		
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†							
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	· ·				4 408			
	PIPELINES	† †				456 410			
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		12 092 216 050		25 452 16 792			
1	TRANSPORTATION	i i	-	228 143	_	67 483			
	AGRICULTURE	1		8 910	613 8 243	5 /46	4 6 90 8		
	RESIDENTIAL	†							
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		2 959 12 470	524 2 079	6 115 11 363	5 0		

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1985 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES	-		- TRIMESTRE 1 -
1 850 5	1/19	29.2	947 5	2 052 8	20 406 9	DDODUCTION
451.7		29.2	40 9	235.2	2 138 5	PRODUCTION EXPORTATIONS
437 0	92 2	-	35 6	53 4	1 125 8	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
35.7	4 0	-3.5	-50 1	169 7	1 099 6	VARIATION DES STOCKS
146 4 28 1	7.5	-0.2 -5.1	-33.1 -34.0	294 / 3/5 8	60 .² 86 4	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
2 046.0	260.6	27.4	925.2	1 370.1	20 347.2	DISPONIBILITE
486 1					584 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
55.1					65 3	PAR INDUSTRIES
58 2 1 446.5	260.6	27.4	025.2	1 270 1	58.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR
229 0	134 7	27.4	925.2	1 370.1 27 6	19 639.6 1 373.2	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	91 9			1 338 6	1 430 5	USAGE NON-ENERGETIQUE
1 225.6 83.5	34.1	27.5	925.1	-	16 347.6 89 3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
147.5	-	_	_	_	564.0	TOTAL MINIER
409 0 90 2					521 5 97 0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
62.0					62 7	FONTE ET AFFINAGE
3 6 35 0	19 2				39 5 41 6	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
67.5	149				345 1	MANUFACTURIER - AUTRES
667.2	34.1	-	-	-	1 107.4	TOTAL MANUFACTURIER
26 6 9 3					114 / 158 3	FORESTIER CONSTRUCTION
850.7	34.1	-	-	-	1 944.4	TOTAL INDUSTRIEL
		4.4	634 1		516.2 638.5	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		0.3	144 5		144.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
115 1 17 8					229 I 29 6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					106	PIPELINES
					1 006 9 6 667 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
132.9	_	4.7	778.6	-	9 243.1	TRANSPORT
8 8 31 8					551 8 2 598 9	AGRICULTURE DOMESTIQUE
49 2		1.6	99 3		537.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
152 3 -8.1	_	21.2	47.2 0.1	3.9	1 472 2 -17.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJI				
				11.001	15.0.01.4	and the state of t
77 220 18 848	7 284	979	34 045 1 470	77 221 8 525	752 014 79 144	PRODUCTION EXPORTATIONS
18 236	3 908	_	1 279	1 974	44 548	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER- REGIONS
1 489	171	- 118	-1 801	6 394	43 342	VARIATION DES STOCKS
6 110 1 171	316	-5 - 172	-1 191 -1 222	11 381 15 029	6 433	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
85 378	11 046	920	33 242	50 655	754 307	DISPONIBILITE
					24.075	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
20 284 2 301					24 075 2 695	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
2 429					2 429	C)PRODUCTION DE VAPEUR
<b>60 363</b> 9 556	11 046 5 707	920	33 242 1	50 655 1 020	<b>725</b> 108 55 254	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	3 893			49 483	53 377	USAGE NON-ENERGETIQUE
51 146 3 484	1 446	921	33 239	-	603 882 3 709	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
6 156	-	_	-	_	22 250	TOTAL MINIER
17 067					21 419	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
3 764 2 586					4 028 2 614	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
149	815				1 611 1 715	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
1 460 2 818	631				1 3 597	MANUFACTURIER - AUTRES
27 844	1 446	-	-	-	44 983	TOTAL MANUFACTURIER
1 111 387					4 517 6 148	FORESTIER CONSTRUCTION
35 498	1 446	_	_	_	77 898	TOTAL INDUSTRIEL
		147	22 783		19 965 22 929	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		10	5 192		5 .'0."	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
4 803 743					9 211	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
743					41C	PIPELINES
					37 544	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIJN VENTES AU DETAIL (POMPES)
5 546	_	157	27 974	_	329 303	TRANSPORT
365					100 400	AGRICULTURE DOMESTIQUE
1 3.24		53	3 567		.490	ADMINISTRATION PUBLIQUE
6 354		711	1 697	150	55 tt."	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
- 338		-2	2	152	- 697	DILLEGIOE STATISTIQUE

#### CANADA - 1985 QUARTER 1

# TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	1 086.3 134.6 29.5	143.8 49.0 2.8	288.9 3.3 1.0	217.9 4.8 11.6	315.9 43.5 8.5	2 052.8 235.2 53.4
4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	35.7 -66.7 18.4	19.1 -11.8 -2.0	138.8 3.7 1.9	42.5 39.5 -6.4	- 405.8 - 259.4 - 387.7	- 169.7 - 294.7 - 375.8
<b>8</b> 15	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	<b>897.3</b> 17.4	<b>64.7</b> 0.3	<b>153.3</b> 0.5	<b>215.3</b> 0.6	<b>39.5</b> 8.8	<b>1 370.1</b> 27.6
16	FINAL DEMAND	879.8	64.4	152.9	210.7	30.8	1 338.6
19	TOTAL MINING	_	-	-	19.7	-	19.7
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	879.8	<del>-</del> -	<b>101.0</b> - 48.9	<b>84.8</b> 3.3 5.9	_ _ _	1 065.6 3.3 54.8
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-			<b>47.2</b> 10.4	_	<b>47.2</b> 10.4 3.9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	64.4	3.1	3.9 35.4	30.8	133.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-		3.9	-	3.9

## TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1	-		TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	8 853.7	4 117.2	2 909.7	_		15 880.6
2	EXPORTS	7 009.4	_	_	_	_	7 009.4
3	IMPORTS	_	_		6.9	61.6	68.
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	_	_	_	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 237.4	- 114.1	- 105.1	-60.1	-4 343.4	-4 860.
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.4	4.6	-25.0	_		-18.
3	AVAILABILITY	2 083.1	4 236.0	2 989.8	66.9	4 405.0	13 780.
- 1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 003.2	4 200.0	2 303.0	00.5	4 400.0	25 700.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 959.8	4 199.6	2 866.5	_	2 579.7	11 605.
	- BY INDUSTRY	1 333.0	T 155.0	2 000.5	_	23.0	23.
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	_	1 602.4	1 602.
	C) STEAM GENERATION	33.0	_	25.0	_	1 002.4	58.
	NET SUPPLY	90.3	36.4	98.3	66.9	199.9	491.
	PRODUCER CONSUMPTION	17.9	0.0	0.4	- 00.9	199.9	18
	NON-ENERGY USE	14.9	0.0	0.4	5.7	27.0	47
-1		1					
-	ENERGY USE - FINAL DEMAND	57.5	36.4	97.8	61.3	172.9	425
- 1	TOTAL MINING	1 -			-	8.0	8.
- 1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	13.6	-	41.6	-	54.6	109
	IRON AND STEEL	_	-	_	_	7.0	7
	SMELTING AND REFINING	17.5		-	61.3	-	78
	CEMENT	4.3		_	_	71.0	75
- 1	CHEMICALS	-	-	_	-	-	
	OTHER MANUFACTURING	-	3.8	33.1	-	32.4	69
- 1	TOTAL MANUFACTURING	35.4	3.8	74.7	61.3	164.9	340.
-	RESIDENTIAL	18.5	32.6	9.7	-	_	60.
- 1	PUBLIC ADMINISTRATION	3.6	_	_	_		3.
. 1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	13 4		-	13

## TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	F HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	22 535 136	406 1 401	170 34	112	1 765 375	-
3	TOTAL	22 670	1 807	204	112	2 140	-
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	STAD C		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	22 535 136	406	170	112	1 765	_
6	TOTAL	22 670	1 401 1 807	34 204	112	375 2 140	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 1 TRIMESTRE 1 15 482 GIGAWATT HOURS 295.0 TONNES

#### CANADA - 1985 TRIMESTRE 1

## TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		FE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE M		
1	PRODUCTION	2 052 8	315.9	217.9	288.9	143 8	1 086 3
1 2	EXPORTATIONS	235.2	43.5	4.8	3.3	49 0	134.6
1 3	IMPORTATIONS	53.4	8.5	11.6	1.0	2.8	29 5
1 4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 1	-	**	-	-	
1 5	VARIATION DES STOCKS	- 169.7	- 405 8	42.5	138.8	19 1	35.7
1 6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	- 294.7	- 259 4	39.5	3.7	-11.8	-66.7
7	AUTRES AJUSTEMENTS	- 375.8	- 387.7	-6.4	1.9	-2.0	18.4
1 8	DISPONIBILITE	1 370.1	39.5	215.3	153.3	64.7	897.3
15	AUTOCONSOMMATION	27.6	8.8	0.6	0.5	0.3	17.4
16	ECOULEMENT FINAL	1 338.6	30.8	210.7	152.9	64.4	879.8
19	TOTAL MINIER	19.7	_	19.7	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURIER	1 065.6	-	84.8	101.0		879.8
28	FORESTIER	3.3		3.3	_	-	-
29	CONSTRUCTION	54.8	-	5.9	48.9		-
41	TRANSPORT	47.2	-	47.2	_	_	-
42	AGRICULTURE	10.4	_	10.4		-	-
4.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	3.9	-	3.9		40	
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	133.6	30.8	35.4	3.1	64.4	-
46	DIFFERENCE STATISTIQUE	3.9	-	3.9	no. 400	-	

## TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	EIGNITE	ANTHRACITE	BiTUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		(1	UMULATIF DE L'ANN	IE E		
		KILOT	ONNES				
8 853.7	4 117.2	2 909.7	***	_	15 880.6	PRODUCTION	1
7 009.4	_	-	-	-	7 009.4	EXPORTATIONS	2
	_	-	6.9	61.6	68.5	IMPORTATIONS	3
-		-	_		-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 237.4	- 114.1	- 105.1	-60.1	-4 343.4	-4 860.0	VARIATION DES STOCKS	5
1.4	4.6	-25.0	-	ART 07-	-18.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 083.1	4 236.0	2 989.8	66.9	4 405.0	13 780.8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1 959.8	4 199.6	2 866.5	-	2 579.7	11 605.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
ate	_		_	23.0	23.0	- PAR INDUSTRIES	10
_	100	_	_	1 602.4	1 602.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
33.0	_	25.0		_	58.1	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
90.3	36.4	98.3	66.9	199.9	491.8	DISPONIBILITE NETTE	14
17.9	0.0	0.4	_	-	18.4	AUTOCONSOMMATION	15
14.9	_	_	5.7	27.0	47.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
57.5	36.4	97.8	61.3	172.9	425.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	_	_		8.0	8.0	TOTAL MINIER	19
13.6	_	41.6		54.6	109.8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
_	_	_	man man	7.0	7.0	SIDERURGIE	21
17.5	_	_	61.3		78.8	FONTE ET AFFINAGE	22
4.3		_	_	71.0	75.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	_	-	_	_	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	3.8	33.1		32.4	69.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
35.4	3.8	74.7	61.3	164.9	340.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
18.5	32.6	9.7	_	_	60.8	DOMESTIQUE	43
3.6		_			3.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		134			134	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

#### TABLEAU IG. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEIIDEC.				
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 1			and wation of Higheronic Electronic	
wite	_	_	_	-26	24 963	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES	1
25	130	224	8	~	2 333	PAR INDUSTRIES	2
25	130	224	8	-26	27 296	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
					04.000	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	- 8	-26	24 963 2 333	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	5
25 .`5	130 130	224 224	8	-26	27 296	TOTAL	6
	1 )0-	44-					

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 15 482 GIGAWATT HEURES 295 O TONNES

# TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
ı PR	ODUCTION	959.7	0.1	0.3	-	13 975 3	
	PORTS PORTS	-	1 204.9	_	1.0	1 303.5 1.9	
1 INT	ER-REGIONAL TRANSFERS	114 1	674.2 -90.9	_	29.5 1.4	-8 653 9	
	OCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) "ER-PRODUCT TRANSFERS		_	_	-	-	
	HER ADJUSTMENTS	33 0 <b>878.6</b>	0.7 1 <b>970.8</b>	0.3	13.0 <b>40.1</b>	4 019.8	
	ABILITY ANSFORMED TO OTHER FUELS:		1 970.0	0.3	40.2		
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	818 9		_	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		1 970 8	-	0.8	_	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	32.8	1 3/00	-	-	-	-1 258.
	SUPPLY	26.8 1.1	_	0.3	<b>39.3</b> 14.8	<b>4 019.8</b> 593.3	1 258.
	ODUCER CONSUMPTION N-ENERGY USE	0 2	_	-		-	
ENER	GY USE - FINAL DEMAND	25.5	-	0.3	60.3	7 643.8 X	1 258.
TOI	IRON MINES  FAL MINING	_	_	_	_	778.7	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_			1 579.3 39.6	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	-	x	X	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	_	×	X	
	CHEMICALS	_	-	-	-	318.1	1 229
TOI	OTHER MANUFACTURING TAL MANUFACTURING	4.3	_	_	10.7 <b>10.7</b>	327.8 <b>2 372.9</b>	1 229
	FORESTRY	-	-	-	-	_	
	CONSTRUCTION . INDUSTRIAL	4.3	_		10.7	3 151.5	1 229
IOIA	RAILWAYS	-	-		-	-	2 220
	AIRLINES MARINE	_	_	_	_	_	
	PIPELINES		-	-	1.2	0.2	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_	*	3 4	0.2	
	SPORTATION	_	-	-	4.6	0.2	
	RICULTURE SIDENTIAL	17 6		0.1	0 9 22 1	61.6 2 779.7	
	BLIC ADMINISTRATION MMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3.6	_	0.2	1.2 20.9	145.8 1 505.0	28.
	STICAL DIFFERENCE	-	-		-	-	
				TERAJ	OULES		
	ODUCTION PORTS	28 120	4	10	- 28	50 311 4 693	
IME	PORTS		46 400		-	7	
	ER-REGIONAL TRANSFERS DCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 344	25 963 -3 499		763 43	-31 154 -	
INT	ER-PRODUCT TRANSFERS	-	**	-	-	-	
1	HER ADJUSTMENTS ABILITY	966 <b>25 743</b>	28 <b>75 894</b>	10	335 1 026	14 471	
TR	ANSFORMED TO OTHER FUELS:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 020	24 4/1	
1 '	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	23 994	-		_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		75 894	-	_	-	
	C) STEAM GENERATION	962	73 094		24		
	SUPPLY ODUCER CONSUMPTION	<b>786</b> 32	-	10	1 002	14 471	3 45
NO	N-ENERGY USE	6		-	378	2 136	
ENER	GY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	749		10	1 540	27 518	3 45
TOT	'AL MINING	_	_	_	_	2 803	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	-	_	5 685	
	SMELTING AND REFINING	X		_	×	143 X	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	_	-	X	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-			1 145	3 38
тот	AL MANUFACTURING	126			274 <b>274</b>	1 180 2 5 2	3 38
	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_		-	D 342	3 30
	. INDUSTRIAL	126	-		274	11 240	2.00
	RAILWAYS AIRLINES	-	-		274	11 346	3 38
	MARINE	-			_	_	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		-			
	RETAIL PUMP SALES	-			31 86	1 -	
	SPORTATION RICULTURE	-	-	-	117	1	
RE:	SIDENTIAL	517	-	2	22 563	222 10 007	
	BLIC ADMINISTRATION MMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	105	**	8	31	525	
CO				0	532	5 418	7

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE ~ PROVINCES ATLANTIQUES ~ 1985 TRIMESTRE 1

						ATEMATIQUES - 1705 TRIVIESTRE I	
TOTAL		CONT. OVEN	REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	,***	• • •	- TRIMESTRE 1 -	
	RIEUTUMMES	GIGALITAES					
		_	2 006 2 115 1	4 217 4		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	14 9	-	552.3			IMPORTATIONS	2 3
	-733	_	240 4 - 193 2			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
	7.5		38 4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	95.7	_	2 915.5	4 217 4		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7 8
			497 8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		_	27 9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 .
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1.
		-	58 2			C)PRODUCTION DE VAPEUR	
	95.7	_	<b>2 331.6</b> 129 7	4 217.4		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	36 6	-	19 9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	
	59.2		2 162.7 X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	_	_	92.0	†		TOTAL MINIER	19
	27 9	_	150 9 20.7	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	,'(
	X		χ χ	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	. 1
	X		X X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	. 3
	21.2		5 3	Ţ		PRODUITS CHIMIQUES	100
	21.2 59.2	_	79 4 261.3	T		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
			18	İ		FORESTIER	.'5
	59.2	_	1/0 372.0	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
	00.2		27.0	†		SOCIETES FERROVIERS	5 [
			47.6 111.7	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			49 2	†		PIPELINES	300
			533 7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	34
	-	-	769.2	1		TRANSPORT	41
			54 2 492 4	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
			186 8 288 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	_	_	-16.6	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		***************************************					
		TERAJO	OULES				
78 <b>44</b> 5 4 721	_		74 951 4 445	15 183	9 166	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
46 406	429		22 641		69 476	IMPORTATIONS	3
-4 428 - 112	-2 113		9 847 7 786		5 419 10 011	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
1 329	218		493 1 377		493 2 924	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
117 144	2 760	_	112 650	15 183		DISPONIBILITE	8
23 994			20 735		44 729	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
25 354			1 162		1 162	- PAR INDUSTRIES	10
75 918	_				75 918	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
962	-		2 429		3 39?	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
16 269	2 760	-	<b>88 322</b> 5 139	15 183	125 993 7 686	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
	1 054		758	†	1 817	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	1 706	-	82 167 ×	†	117 148 x	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	-	-	3 733	Ť	6 536	TOTAL MINIER	19
	803		6 277 862	†	11 963	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	20
	X		X	ţ	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	27.7 21.8
	X X		X	†	х	RAFFINAGE PETROLIER	. 4
	612		.`19 3 158	†	4 747 5 224	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	11
	1 706	-	10 721	Ť	24 751	TOTAL MANUFACTURIER	27
			68 672	†	68 67:	FORESTIER CONSTRUCTION	, ,
	1 706	_	15 194	t	32 027	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 (45	†	1 04t 1 710	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	8.
			4 459	†	4 459	MARITIMES	87.
			1 836	†	1 86'	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	19
			18 583	Ť	18.676	VENTES AU DETAIL (POMPES)	11
	-	-	27 632 . 113 <sup>2</sup>	†	27 750	TRANSPORT AGRICULTURE	41
			14 (170)	t	50 2 558 1 may 6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.5
			11 047	Ť	12184	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
	-	-	- 658	Ť	- 658	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 1

I		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OI
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	112.3	54.9	618.0	67.5	166.8	513
	EXPORTS	_	-	16.6 13.3	_	11.6 68.5	67 32
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6.2	_	-8.7	-3.1	30.7	19
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.6 -63.2	_	85.3 79.1	-7.1 -1.8	- 124.7 -87.1	- 12 8
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	14.4	-1.8	-10.2	-3.5	17.8	1
	AVAILABILITY	55.7	53.1	589.7	66.1	309.8	71
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_		8.9	
	- BY INDUSTRY	_	_	_		_	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	55.7	53.1	589.7	66.1	301.0	71
	PRODUCER CONSUMPTION	19.9	53.1	0.5		4.6	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	T +	_	589.6	66.1	306.9	71
	IRON MINES	†	_	-	-	X	
	TOTAL MINING	1 1	-	_	0.1	<b>24.0</b> 7.1	1
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	_	_	_	0.3	
	SMELTING AND REFINING	†	-	_	_	X X	
	CEMENT CHEMICALS	+	_	Ξ	_	0.2	
	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	2.4	6.2	4
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	2.4	<b>14.7</b> 1.6	4
	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	7.7	
	TOTAL INDUSTRIAL	†	100	-	2.8	<b>48.0</b> 27.0	;
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	_	_	_	-	
	FOREIGN AIRLINES	†		-	-	60.4	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	_	_	_	6.3	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	16.5	-	32.7	
	RETAIL PUMP SALES	+	_	512.3	_	21.4	
	TRANSPORTATION	+	-	528.7		147.9	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	_	14.4	3.4 51.9	5.6	42
	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.1	0.9	45.3	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	35.3 -0.4	7.2 <del></del>	60.2 <b>-10.6</b>	14
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	3 104	2 291	21 420	2 542	6 451	19
	IMPORTS	_	_	576 462	_	449 2 651	2
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 177	-	- 300	- 116	1 189	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	47 -1 764	_	2 957 2 743	- 268 68	-4 823 -3 370	-4 3
	OTHER ADJUSTMENTS	366	-73	- 354	- 134	689	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 483	2 218	20 438	2 492	11 985	27
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	344	
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_	_	_	_	
	NET SUPPLY	1 483	2 218	20 438	2 492	11 641	27
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	566	2 218	18	1	179	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	20 434	2 491	11 871	27
	IRON MINES	T .	-	_	-	Х	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	_	_	4	<b>929</b> 274	
	IRON AND STEEL	i i	-	_	_	10	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	Ţ	_	_	_	X X	
	CHEMICALS	†	-	-	_	6	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_		90 <b>90</b>	240	1
	FORESTRY	†	=	-	1	<b>568</b> 60	1
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	9	299	
	RAILWAYS	Ī	_	_	104	<b>1 856</b> 1 045	2
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	_	- 0-70	
	DOMESTIC MARINE	1		_	-	2 336	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	_	245	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	Ξ	570		1 265	
	RETAIL PUMP SALES	†	-	17 756	_	828	
	TRANSPORTATION	†	a top	18 326	127	5 719	
	AGRICULTURE			499	127	216	1
	RESIDENTIAL	+	-	_	1 954	_	16
		†	=	386 1 224	1 954 34 272	1 751 2 330	16 3 2 ( 5 (

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES	1		- TRIMESTRE 1 -
321 9	20 3	_	81 8	49 3	2 006 2	PRODUCTION
192					1151	EXPORTATIONS
437 0 172 1		1.2	26.3	0 5 8 8	552 3 240 4	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
59 1		-0.9	3.5	35 3	193 2	VARIATION DES STOCKS
9 7 11 0			-11.5 -2.1	-55 28	38 4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
991.6	20.3	2.1	91.0	20.7	2 915.5	DISPONIBILITE
485 2		-			4978	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
279					219	- PAR INDUSTRIES 1
58 2 420.3	20.3	2.1	91.0	20.7	58 2 2 331.6	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
29 6	20 3			0 1	129 7	AUTOCONSOMMATION
397.0	_	2.1	91.1	199	19 9 <b>2 162.7</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
X					X	MINES DE FER
<b>57.5</b> 143.9	-	-	-		<b>92.0</b> 150 9	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  2
20 4					20 7	SIDERURGIE
X	-			_	×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
5 1			-		5 3	PRODUITS CHIMIQUES 2
28 8 <b>202.2</b>	_	_	_	_	79 4 <b>261.3</b>	MANUFACTURIER - AUTRES 2 TOTAL MANUFACTURIER 2
					18	FORESTIER :
4 5 264.2		_	_	_	17 0 <b>372.0</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
204.2			-	-	210	SOCIETES FERROVIERS
		0.3	30.2 17.0		30 6 17 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
42 0					102 4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
3 0		-			9 3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					49 2 533 7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
45.0	_	0.3	47.3	_	769.2	TRANSPORT 4
					54 2 492 4	AGRICULTURE 4
18 4 41 3	-	0.7	34.4		186 8	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
28 1	_	1.1 0.1	9.4	0.6	288 1 -16.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
-6.2			OULES	0.0	-10.0	DIFFERENCE STATISTIQUE
12 421	0//0			2.040	74 051	DROOMCTION
13 431 803	862	_	2 939	2 049	74 951 4 445	PRODUCTION EXPORTATIONS
18 236 7 184	-	42	947	19 343	22 641 9 847	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 467	-	-32	127	1 591	-7 786	VARIATION DES STOCKS
404 461	-	-1	- 414 -74	144	493 1 377	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
41 380	862	72	3 270	786	112 650	DISPONIBILITE
20 247		_	_	-	20 735	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
1 162		~			1 162 2 429	- PAR INDUSTRIES I
2 429 17 541	862	72	3 270	786	88 322	DISPONIBILITE NETTE
1 237	862			2	5 139	AUTOCONSOMMATION 1
16 565		70	3 271	758	758 <b>82 167</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL
λ λ		,0	3 2/1	-	Х	MINES DE FER
<b>2 400</b> 6 003	-	-	-	-	<b>3 733</b> 6 277	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
853		-			862	SIDERURGIE 1
X X				<u> </u>	×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
213		9			219	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
1 204 8 438		-	_	_	3 158 10 721	TOTAL MANUFACTURIER 2
*		_			68	FORESTIER .
187				_	672 <b>15 194</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
11 024	-	ē	-		1 045	SOCIETES FERROVIERS
	-	11	1 086 613		1 097	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
1 753			0.20		4 089	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
124			-		369	PIPELINES
		-	-		1 836 18 583	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
1 878	-	11	1 699	-	27 632	TRANSPORT
'67					2 03' 19 050	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE
1 725		23	1 235		7.207	ADMINISTRATION PUBLIQUE
1 1'1 - 261		36	338 -1	26	11 047 - <b>658</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
	_	2	-1	20	000	

# ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 1

## TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
				111000071100 01	00010 111211120		
٠, ١	PRODUCTION	5.1	16.3	40.0	1.7	-13.8	49.3
2	FXPORTS	_		_		_	wm.em
3	IMPORTS	_	0.5	_			0.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	1.1	0.3	7.0	0.3	8.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	0.7	39.9	-4.1	-1.2	35.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-16.1	-		10.5	-5.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	_	0.1		0.2	2.6	2.8
8	AVAILABILITY	5.2	1.2	0.5	13.0	0.8	20.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	-	0.1	-	0.1
16	FINAL DEMAND	5.2	1.2	0.4	12.4	0.8	19.9
19	TOTAL MINING	_	_	-	1.3	-	1.3
27	TOTAL MANUFACTURING	5.2	_	0.2	2.0	-	7.4
28	FORESTRY	_	_	_	0.1	_	0.1
29	CONSTRUCTION	_	-	0.2	0.5	_	0.7
41	TRANSPORTATION	_	_	_	4.1		4.1
42	AGRICULTURE	-	_		0.2	_	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	0.6	_	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.2	_	3.6	0.8	5.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	0.1	0.6	-	0.6

#### TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINCUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	959.7	_	_	-	_	959.
2	EXPORTS	_	to.	_	-	_	
1	IMPORTS	_	_	_	_		
.	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	_	***	410	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	114.1	_	_	_	_	114
-1	OTHER ADJUSTMENTS	33.0	***				33
	AVAILABILITY	878.6	_	_	_		878
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1					0,0
-1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	818.9	-	_	ww.	_	818
	- BY INDUSTRY	_	_	_		_	010
- [	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	_	_	
- 1	C) STEAM GENERATION	32.8	_	_	_	_	32
	NET SUPPLY	26.8	_	_			26
	PRODUCER CONSUMPTION	1.1		_	_	_	1
	NON-ENERGY USE	0.2	_				0
-1	ENERGY USE - FINAL DEMAND						
		25.5	-			-	25
	TOTAL MINING	-	_	-	~	-	
1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	-	-	***	
1	IRON AND STEEL		_	-		-	
	SMELTING AND REFINING	X	_	-	-	-	
-1	CEMENT	X	_	-	-	-	
-	CHEMICALS	_	-	-	-	-	
1	OTHER MANUFACTURING	-		_	-	-	
	TOTAL MANUFACTURING	4.3	_	_	_	_	4
	RESIDENTIAL	17.6	-	_	_	_	17
	PUBLIC ADMINISTRATION	3.6	_	-	-	_	3
-	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_		_	

#### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
}				GIGAWAT	r Hours		
ELECTR 1 2 3	RICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	2 135 - 2 135		QUAR* 25 _ 25	11 - 11	1 762 190 1 952	=
ELECTI 5 6	RICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	2 135 - 2 135	- - -	YEAR TO 25 - 25	D DATE 11 - 11	1 762 190 1 952	- -

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 1 TRIMESTRE 1 1 384 GIGAWATT HOURS 29.8 TONNES

#### PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 1

#### TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		PRODUITS NON- ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE N		
	PRODUCTION EXPORTATIONS	49.3	-13.8	1.7	40.0	16.3	5.1
	IMPORTATIONS	0.5	****			0.5	_
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	8.8	0.3	7.0	0.3	1.1	01
	VARIATION DES STOCKS	35.3	-1.2	-4.1	39.9	0.7	
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	-5.5	10.5			-16.1	amenin
	AUTRES AJUSTEMENTS	2.8	2.6	0.2		0.1	_
	DISPONIBILITE	20.7	0.8	13.0	0.5	1.2	5.2
1	AUTOCONSOMMATION	0.1	-	0.1	-		
1 1	ECOULEMENT FINAL	19.9	0.8	12.4	0.4	1.2	5.2
1 3	TOTAL MINIER	1.3	_	1.3	_	_	
2	TOTAL MANUFACTURIER	7.4	_	2.0	0.2	~	5.2
1 2	FORESTIER	0.1	_	0.1		_	-
1 2	CONSTRUCTION	0.7	~	0.5	0.2	_	
4	TRANSPORT	4.1	_	4.1	can can	_	_
4	AGRICULTURE	0.2	-	0.2		_	_
1 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.6	_	0.6	_	-	-
4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	5.6	0.8	3.6	-	1.2	g to
4	DIFFERENCE STATISTIQUE	0.6	-	0.6	0.1	-	-

## TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
		£ E	MULATIF DE L'ANN	CL		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOT		
	PRODUCTION	959.7	_	war.	_		959.7
	EXPORTATIONS		_	-	_	_	-
	IMPORTATIONS			-	_	-	_
	TRANSFERTS INTER-REGIONS		_	-		400	
	VARIATION DES STOCKS	114.1	_			_	114.1
	AUTRES AJUSTEMENTS	33.0	_	mark .	_	_	33.0
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	878.6	-	-	-	-	878.6
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	818.9	_		_	_	818.9
1	- PAR INDUSTRIES	_			_	_	_
1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	and a	-	_	_	407	_
1	C)PRODUCTION DE VAPEUR	32.8	anta.	war.	pur .	_	32.8
1	DISPONIBILITE NETTE	26.8	_		_	_	26.8
1	AUTOCONSOMMATION	1.1			_	_	1.1
1 1	USAGE NON-ENERGETIQUE	0.2		_	_	_	0.2
1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	25.5	_		_	_	25.5
1	TOTAL MINIER	_	_		_	_	
1 2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	_	_	_	_	_	_
2	SIDERURGIE	_					
2	FONTE ET AFFINAGE	X	_	and a	_		X
1 2	FABRICANTS DE CIMENT	X		_		-	x
2	PRODUITS CHIMIQUES		-	-	_		^
2	MANUFACTURIER - AUTRES		_	***	_	_	_
2	TOTAL MANUFACTURIER	4.3	_	_			4.3
4	DOMESTIQUE	17.6	_		_	_	17.6
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	3.6	-		_	_	3.6
4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	0.0					3.0

#### TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-	23 23	GIGAWATT TRIMES - 72 72		-1 - -1	3 933 285 4 217	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
-	<b>23</b> 23	CUMULATIF 72 73	DE L'ANNEE	-1 - 1	3 933 285 4 217	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 1 384 GIGAWATT HEURES 29 8 TONNES

# TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 1

	COAL	CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNI
PRODUCTION	_	_		-	12 066 4	
EXPORTS IMPORTS	-	-		-	-	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	0 2	-	_	3 0	-10 026.5	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS			_	_		
OTHER ADJUSTMENTS	-				-	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.2	-	-	3.0	2 039.9	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		-	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	_	_	_	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	_	-	_		
NET SUPPLY	0.2	_	_	3.0	2 039.9	
PRODUCER CONSUMPTION		-		_	208 7	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	_	_	3.7	2 598.3	
IRON MINES				-	X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	<b>618.0</b> 491.2	
IRON AND STEEL	-					
SMELTING AND REFINING CEMENT	_	-		х	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-		-	X X	X	
OTHER MANUFACTURING	_	_	_	07	39.4	
TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.7	732.6	
FORESTRY CONSTRUCTION	_		_	-	~	
TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.7	1 350.6	
RAILWAYS AIRLINES		_	-	_	_	
MARINE PIPELINES		-	-			
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	-	0 1	0.1	
RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.2	-	
TRANSPORTATION AGRICULTURE		_	_	0.3	0.1 4 3	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0 2	-		13	772 0 45 0	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		_	13	426 3	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-		-		
			TERAJ	OULES		
PRODUCTION EXPORTS		_		_	43 439	
IMPORTS	-	-	-	_	-	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5	_		75	-36 096	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS						
AVAILABILITY	5	_	_	75	7 343	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES						
- BY INDUSTRY	_					
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_		-		-	
C) STEAM GENERATION	-		-	-		
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	5	_	-	75	7 343	
NON ENERGY USE			-		751	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	5	-		95	9 354	
TOTAL MINING	_	_	_	_	2 225	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL				_	1 768	
SMELTING AND REFINING			_	-	-	
CEMENT PETROLEUM REFINING			~	X	X	
CHEMICALS		-		X X	X X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING		-		17	142	
FORESTRY	-		are.	17	2 637	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-					
RAILWAYS		_	-	17	4 862	
AIRLINES MARINE						
PIPELINES			_			
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				2		
TRANSPORTATION	_	_	_	6 <b>8</b>		
AGRICULTURE RESIDENTIAL	5	-	-	1	15	
PUBLIC ADMINISTRATION	,			34	2 779 162	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE				32	1 535	
	-		_	_		

# TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 1

	·					
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
	COKE	GAS			SECONDART	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGAL TRES	,WH	•••	- TRIMESTRE 1 -
			x	161 2		PRODUCTION
			x	7.67. 2		EXPORTATIONS
	5.0		X X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	31 5		X X			VARIATION DES STOCKS
	21.2		X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	57.8	-	690.8	767.2		DISPONIBILITE
			198 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			1 0			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
	57.8	_	491.3	7毫7.2		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			X	†		AUTOCONSOMMATION
	36 6 21.2		2 9 486.8	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
	21.2		X	†		MINES DE FER
	-	-	<b>54.1</b> 40.0	†		TOTAL MINIER
			400	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	×		×	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X		Х	†		RAFFINAGE PETROLIER
	21 2		X 66	T †		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	21.2	-	49.3	t		TOTAL MANUFACTURIER
			19	Ţ †		FORESTIER CONSTRUCTION
	21.2	-	105.4	†		TOTAL INDUSTRIEL
			0 4 24 4	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			24 6	İ		MARITIMES PIPELINES
			109	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			109 1	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
•••		_	1 <b>69.4</b> 5 6	Ţ		TRANSPORT AGRICULTURE
			76 6 49 0	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			80 8	+		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	Х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
43 439			×	2 762		PRODUCTION
	144		X X		X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
36 015			x		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	910		X X		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	612		Х		X	AUTRES AJUSTEMENTS
7 424	1 665	-	26 958	2 762	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			8 255		8 255	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
			40		40	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
7 424	1 665	_	11 663	2 7丽2	30 514	DISPONIBILITE NETTE
	1 054		X 112	†	X 1 166	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	612	_	18 498	†	28 563	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			Х	Ť	Х	MINES DE FER
	-	-	2 227 1 664	†	<b>4 452</b> 3 432	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				t		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	χ		x	†	×	FABRICANTS DE CIMENT
	λ λ		x X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	612		258	i	1 028	MANUFACTURIER - AUTRES
	612	-	2 034	†	5 300	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			74	Ť	14	CONSTRUCTION
	612	-	<b>4 335</b>	†	9 826	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			877	†	877	LIGNES AERIENNES
			955	†	455,	MARITIMES PIPELINES
					409	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			407	Ť		
		_	407 3 19. 6 047	†	6 055	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	-	6 047 1.	† † †	3 /97 6 055 8	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	1 '9. 6 047 _1. . '951 1 862'	† † † † † †	3 /4/ 6 055 8 - ' '	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	1 '9. 6 047 .1. .9e:	† † † † † †	3 747 6 055 5	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE

# TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL O
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUGANDS OF	F CUBIC METRES		
			x	THOUSANDS OF	X X	X	
E	RODUCTION XPORTS	X	X	X	X X	X	
11	MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS	X	×	X X	X	Х	
S	TOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X X	X X	X	X	X	
	NTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	x	x	X	X	X	
	ILABILITY	0.8	-	121.2	15.1	104.5	11
1	RANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			-		8 4	
	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			_		_	
	SUPPLY	0.8	=	121.2	15.1	96.0	11
	RODUCER CONSUMPTION ION-ENERGY USE	X	X	X	X -	X _	
	RGY USE - FINAL DEMAND	+	_	120.9	15.3	95.8	11
	IRON MINES	†				8.5	
T	OTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-			1.8	
	IRON AND STEEL	į į	-	Ath	-		
	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-		_	×	
	CHEMICALS	†	~	_	0.5	X 0 6	
T	OTHER MANUFACTURING DTAL MANUFACTURING	1	_	_	0.5	2.5	
	FORESTRY	į į			0.1	0 6	
TOT	CONSTRUCTION AL INDUSTRIAL	T +	_	_	0.6	11.6	
101	RAILWAYS	+	-	-		0 4	
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-			-	
	DOMESTIC MARINE	†		-	-	22 5 0 3	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	+			-		
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		3.8 106.1	V10	71	
TRA	NSPORTATION	†	_	110.0	_	33.2	
Α	GRICULTURE	†	~	1.2	0.2	0 4	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	Ţ		1.8	12.9 0.3	18 9	'
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	7.9	1.3	31 7	
STA	TISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	Х	Х	
					JOULES		
	RODUCTION XPORTS	X	X X	X	×	X X	
- 11	MPORTS NTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	Х	X	
	TOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	×	X X	
	NTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	
	LABILITY	X 20	× –	4 199	X <b>56</b> 9	4 041	4
	RANSFORMED TO OTHER FUELS:						·
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_		-	326	
	C) STEAM GENERATION			-		-	
NET	SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	20 X		4 199 X	569 X	3 715 X	4
N	ION-ENERGY USE	Ť	-		~	-	
ENE	RGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	4 190	578	3 705 X	4
T	OTAL MINING	+	_	_		329	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		-	-	68	
	SMELTING AND REFINING	+	-			*	
	CEMENT CHEMICALS	†	AN.	-	-	×	
	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	17	X 21	
T	OTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	win	17	96	
	CONSTRUCTION	1		<u>.</u>	5	24	
TOT	AL INDUSTRIAL RAILWAYS	t	_	-	23	449	
	CANADIAN AIRLINES	†	Ť			16	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1					
	FOREIGN MARINE	†				8/1 10	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†					
	RETAIL PUMP SALES	†	-	133 3 679	_	2/4 113	
	NSPORTATION GRICULTURE	t	-	3 812	-	1 284	
	RESIDENTIAL	†		42	7 486	16	2 -
	PUBLIC ADMINISTRATION	+		61	12	731	2 4
F	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	274	50	1 225	1 (

TABLEAU 3C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 1

UEALO	DETROLEUM	ALUATION		L MON ENCOVA		
FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
Х	X	х	х	X	χ	PRODUCTION
X X	X X	X X	X X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X X	X X	X X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X 287.1	_ X	X 0.9	X 43.7	X 2.8	690. <b>8</b>	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
189 3					198.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1.0	_	_	_		1.0	- PAR INDUSTRIES
96.8	_	0.9	43.7	2.8	491.3	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
X	Х	Х	X	29	2 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIOUE
96.5	ete	0.9	43.7	-	486.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
X 43.6	_	-	_		54 1	MINES DE FER TOTAL MINIER
38.2	_	_	=		40 0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X X	_	en-	-		x X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
0.9	-	_	-		6.6	MANUFACTURIER - AUTRES
41.7	-	-	-	-	49.3	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
					1 9	CONSTRUCTION
85.3	_	-	-	-	105.4 () 4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
-	_	0.3	8.0 16.1		8 3 16 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
1.8	_	-	10.1		. 4 3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					0 3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					10 9 109 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
1.8	_	0.3	24.1	_	169.4	TRANSPORT
					5 6 76 6	AGRICULTURE DOMESTIQUE
3 4	-	0.6	13.1 6.5		49 0 80 8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
6.1 X	_ X	Х	X	х	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJ	OULES			
x	х	х	×	X	у	PRODUCTION
X	X X	X X	X	X X	x X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X X	X	×	X X	X X	X X	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	X	Х	X	X	x x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
11 980	^	X 30	1 570	108	26 958	DISPONIBILITE
7 900					8 J55	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
40		-	-		40	- PAR INDUSTRIES
4 039	_	30	1 570	108	18 663	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
X	×	X	X	X 11.	X 11.1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
4 027	_	30	1 572	-	18 498	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
X 1 919	_	-	-		2 227	MINES DE FER TOTAL MINIER
1 818 1 596	-	-	-	-	1 +64	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
х	_	**	_		X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X 40	-	-	-		্ৰ গুল	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
1 741		_	-	_	2 034	TOTAL MANUFACTURIER
					4	FORESTIER CONSTRUCTION
3 559	-	-	408	-	4 335	TOTAL INDUSTRIEL
_	_	11	288		16	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
74	-		578		. · . +4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
/4						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					4 ′	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			200		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
74	-	11	866	_		AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
		1	471		2 1 .	ADMINISTRATION PUBLIQUE
140 253 x	 - X	1 19 x	471 235 X	х		

# NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 1

# TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X X 	X X X X X V O.2 X 0.2 	x x x x x x x - - - - - - -	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

#### TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_		_	
2	EXPORTS	_	-	-	_	-	-
3	IMPORTS	_	-	-		_	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	-	-	0.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	_	_	-	
7	OTHER ADJUSTMENTS	_	-	-	-	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.2	-	-	-	-	0.:
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	_	_	_	
- 1	- BY INDUSTRY	_	-	_	_	_	
. 1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	-	-	-	
- 1	C) STEAM GENERATION	-	-	-	_	-	
- 1	NET SUPPLY	0.2	_	_	_	_	0.
	PRODUCER CONSUMPTION	_		_	_	_	
	NON-ENERGY USE	-	_		_	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	_	-	_	0
1	TOTAL MINING						·
- 1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS			_	_	_	
-	IRON AND STEEL		_				
-	SMELTING AND REFINING	_	_	_			
1	CEMENT	_	_				
-1	CHEMICALS	_	_	_	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	_	_	
	TOTAL MANUFACTURING		_				
	RESIDENTIAL	0.2			_	_	0
	PUBLIC ADMINISTRATION	0.2	_	_	_		0
-1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_			_		

# TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
j				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	-	-	24	2	733	_
3	TOTAL		-		-	9	-
	TOTAL.	_	~	24	2	741	-
}	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4	BY UTILITIES	_		24			
5	BY INDUSTRY		_		2	733	-
6	TOTAL		_	- 24	_	9	-
				24	2	741	-

#### TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 1

# TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				IETRES CUBES	MILLIERS DE N		
1	PRODUCTION	x	X	X	х	х	х
2	EXPORTATIONS	X	X	Х	X	Х	X
3	IMPORTATIONS	Х	Х	X	X	X	X
4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X	X	X	X	X
5	VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X	X	X
6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	X	X	X	X
1 /	AUTRES AJUSTEMENTS	X	^		^		^
8	DISPONIBILITE	2.8	800-0x4	2.6		0.2	-
15	AUTOCONSOMMATION	Х	Х	Х	Х	X	Х
16	ECOULEMENT FINAL	2.9		2.7	-	0.2	-
19	TOTAL MINIER	0.5	-	0.5	Anne	man man	
27	TOTAL MANUFACTURIER	0.4	_	0.4	-	_	-
28	FORESTIER	~~	_	-	_	40	
29	CONSTRUCTION	0.1		0.1	-	and a	
41	TRANSPORT	0.8	-	0.8	-		-
42	AGRICULTURE		-		-	-	-
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.1	-	0.1	un a		-
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.0	******	0.8	-	0.2	-
46	DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	X	Х	X	X	Х

#### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX	ANTHRACITE	LIGNITE	RIT TWINE FIX	CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN		KILOTO	YEAR TO DATE	
				MINES	KILUIC		
	PRODUCTION	- 1	_	_	ter.	~	per
	EXPORTATIONS	_		-	_		-
	IMPORTATIONS		_	_	_	and a	_
	TRANSFERTS INTER -REGIONS	0.2	_	***	-	-	0.2
	VARIATION DES STOCKS	- 1	-	-	-	400	_
	AUTRES AJUSTEMENTS	- 1	-	-	-	-	40
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	0.2	-	-	-	-	0.2
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	-	-	-	_	~	-
	- PAR INDUSTRIES	-		-	-	-	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	- 1	_	eur eur	_	-	_
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	-	-	-	***	_	_
	DISPONIBILITE NETTE	0.2	-	-		-	0.2
	AUTOCONSOMMATION	-	-en	-	-	***	-
	USAGE NON-ENERGETIQUE	-	-	_	_	_	-
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	0.2		-	-	rae .	0.2
1	TOTAL MINIER	-		_		ete.	
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	- 1	_			_	_
	SIDERURGIE			-	-		-
	FONTE ET AFFINAGE	-	-	-		-	-
	FABRICANTS DE CIMENT	-	-	-	_	-	~
	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	-		turi.	-	-	-
1		_	_	to the same of the	-	-	_
	TOTAL MANUFACTURIER	_	-	-	-	-	-
	DOMESTIQUE	0.2	-	-	-	-	0.2
	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-	-	-	-	-
	COMMENCES ET MOTRES INSTITUTIONS						

# TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-	-	GIGAWATT TRIMES		-	759 9	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1 2
- - -	-	CUMULATIF	DE L'ANNEE	-	767 759 9	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	3 4 5 6

# TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 1

-		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
+	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	PRODUCTION		-			-	
	EXPORTS IMPORTS		-		-		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 6		-	1 4 0 6	145 4	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS					-	
	OTHER ADJUSTMENTS				-1 2 0.8	145.4	
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3.6	-	_	0.8	145.4	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	er.			
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-			-	
	C) REFINED PRODUCTS	_	*				
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3.6	-	_	0.8	145.4	
	PRODUCER CONSUMPTION				0 1	19	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.6	_	_	2.9	142.7	
	IRON MINES						
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-		-	
	IRON AND STEEL			-	-		
	SMELTING AND REFINING CEMENT		_			_	
	PETROLEUM REFINING		-			~	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_		0.5	96	
	TOTAL MANUFACTURING	_	-	-	0.5	9.6	
	FORESTRY CONSTRUCTION					=	
	TOTAL INDUSTRIAL	_	_	_	0.5	9.6	
	RAILWAYS AIRLINES		_	-			
	MARINE			_	-		
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-			0 1		
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0 2		
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	_	0.3 0.1	17 1	
	RESIDENTIAL	-			1 1	510	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3.6		_	0 1 1 0	1 2 63 8	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	_	_	
T				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION						
	EXPORTS		_	-		-	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	105		-	36	524	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-		-15	-	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	_	-	31	_	
	AVAILABILITY	105	-	-	20	524	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_		_			
	- BY INDUSTRY			**			
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES     C) REFINED PRODUCTS	-	_		_	-	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-	-		-		
	PRODUCER CONSUMPTION	105	_	-	20 1	<b>524</b>	•
	NON-ENERGY USE	_				_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	105	-	-	75	514	
	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	_			
	SMELTING AND REFINING CEMENT				_		
	PETROLEUM REFINING	_					
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-					
	TOTAL MANUFACTURING	_	_		13 13	35 <b>35</b>	
	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-		-	33	
	TOTAL INDUSTRIAL	_	_	-	13	-	
	RAILWAYS AIRLINES			_	13	35	
	MARINE						
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-			-		
	RETAIL PUMP SALES				1 5	_	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	_	7	-	
					1 27	61 184	
	RESIDENTIAL						
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	105			1 25	4 230	

# TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 1

TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL	
SOURCES		GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 1 -
	***************************************	Grant Control				
			×	0.8		PRODUCTION EXPORTATIONS
			×			IMPORTATIONS :
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS
			×			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	-	_	98.1	-0.8		DISPONIBILITE
			16			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			10			- PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  1.
						C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	en:	96.5 X	-0.8		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
		-	0 4	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE
***	-	_	95.8	†	•••	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
			-	†		TOTAL MINIER
	-			†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES ./C
	_	_	-	†		FONTE ET AFFINAGE
		-		†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	-	a.v.	2.4	1		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	_	_	2.4	†		TOTAL MANUFACTURIER 23
	-	_	0.1	İ		FORESTIER ."
		_	1.1 3.5	T †		CONSTRUCTION
			0.5	Ť		SOCIETES FERROVIERS
			04	Ţ		LIGNES AERIENNES MARITIMES 33
			1 0	†		PIPELINES 50 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 50
			27 9	ŧ		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	30.7	1		TRANSPORT 4: AGRICULTURE 4.
			5 9 33 4	†		AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.
			5 4 16 9	‡		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
***	_	_	X	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		*****	0			
		TE RAJI	OULES			
			×	3	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
			X		X	IMPORTATIONS
665 15			×		×	TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS
31			X X		×	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
649	_	_	3 628	-3		DISPONIBILITE
			67		67	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			07		-	- PAR INDUSTRIES 11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  1.
						C)PRODUCTION DE VAPEUR
649	-	-	3 561 X	-3 †	4 207 X	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 18
			17	Ť	17	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	3 567	†	4 261	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	_		†	_	TOTAL MINIER 19
				Ţ	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				t	***	FONTE ET AFFINAGE
				†	_	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			01	†	142	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
			95 <b>95</b>	†	142	TOTAL MANUFACTURIER 27
			2	ţ.	2 43	FORESTIER CONSTRUCTION
	_	_	43 140	†	187	TOTAL INDUSTRIEL 30
			18	†	18	SOCIETES FERROVIERS
			15	† †	15 32	MARITIMES
			38	t	39	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			36	†	974	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	1 072	†	1 078	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 41
			2.13 1.28t	Ť	286 1 496	DOMESTIQUE
			199 64'	†	310 903	ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		_	X	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 1

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	FUEL OIL	LIGHT FUEL O
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOU" LEGER
- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	x	X	X	X	X	
EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X X	X X	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X X	X X	×	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	X	X	X	
OTHER ADJUSTMENTS	X	Х	X	X	X 4.8	4
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2.2	-	32.2	5.8	4.0	•
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	-			
- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	-	
NET SUPPLY	2.2	_	32.2	5.8 X	4.8 X	4
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	\ \frac{\lambda}{\tau}	×	X -	_	_	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	32.1	5.5	4.7	4
IRON MINES	†	_	_	_	_	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	_	_	_	_	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	_	_	
CEMENT	i i	_	_	-	-	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_			0.1	
TOTAL MANUFACTURING	+	_	_		0.1	
FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	_	0.4	
TOTAL INDUSTRIAL	+	eth-	_		0.5	
RAILWAYS	1 1	Aust	_	***	0.5	
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	_	-	_	_	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.8	
PIPELINES	+	Ξ	Ξ	Ξ	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	0.5 27.7	_	0.5 0.2	
TRANSPORTATION	+	_	28.2	_	2.0	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	1.3	0.5	0.6	2
PUBLIC ADMINISTRATION	+	_	0.7	4.4	0.5	4
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.9	0.6	1.1	
STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X TERAL	OULES	Х	
PRODUCTION	×	х	X	X	X	
EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	x	X X	X X	X X	X X	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	
OTHER ADJUSTMENTS	x	X	X	×	X X	
AVAILABILITY	56	-	1 116	218	186	1
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_	_		
- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	-	_	-	
NET SUPPLY	56	_	1 116	218	186	1
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	X	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	T	_	1 114	208	183	
IRON MINES	+	_	- 114	-	103	1
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	-		
IRON AND STEEL	+	_	_	_	_	
SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-	-	-	
CHEMICALS	†	_	_	_	_	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	-		2	
FORESTRY	+		_		2	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1		-	1	17	
RAILWAYS	1 ‡		_	1	<b>19</b> 18	
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1 <u>†</u>		_	Ξ	-	
DOMESTIC MARINE	†	_	_		32	
FOREIGN MARINE PIPELINES	†		_	_	32	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	18	_	20	
RETAIL PUMP SALES	t	_	961	=	8	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	979	_	77	
		-	46	20 165	25	1
RESIDENTIAL	†	_				
	† †	_	24 65	1 22	20 43	4

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 1

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	- CLOUCARD - 1763 TRIMESTRE I
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU~ REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
×	Х	Х	X	Х	Х	PRODUCTION
X X	X X	X X	X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS 3
X	X X	×	×	X X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
Х	X	X	Х	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
X 1.8	X -	0.3	X 1.6	0,3	X 98.1	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE 8
1.6					1 6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
1.0					-	- PAR INDUSTRIES 10
0.2	-	0.3	1.6	0.3	96.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
Х	X	X	X	X 0 4	X 0.4	AUTOCONSOMMATION 15
1.6	-	0.7	2.1	-	95.8	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
		-				MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
		_			-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
				_		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
					-	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES 25
1 3					2 4	MANUFACTURIER - AUTRES 26
1.3	-	~		-	<b>2.4</b> 0.1	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
1.2					1 1	CONSTRUCTION 29
1.3	-	_	_	_	<b>3.5</b> 0.5	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
-	_		0.4		0 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
				***	0.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
~	441			-	-	PIPELINES 38
					1 0 27 9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-	-	-	0.4	-	30.7	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.7
					5 9 33 4	DOMESTIQUE 43
0.3		06	15 02	-	5 4 16 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
х	х	х	Х	х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJI	DULES			
X	X X	X X	X X	X X	X X	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
X	Х	X	X	X	X	IMPORTATIONS 3
X	X X	X X	X	X X	×	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
X X	X X	X X	X X	X X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
73	_	11	59	12	3 628	DISPONIBILITE 8
67					67	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  10
			F.O.	12	3 561	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
×	_ ×	11 ×	59 X	12 ×	X	AUTOCONSOMMATION 15
- 69		23	77	17	3 567	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  17
0.9		23	,,		0 00,	MINES DE FER 18
-	-	-	-	-		TOTAL MINIER 19 PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
						FONTE ET AFFINAGE // FABRICANTS DE CIMENT
						PRODUITS CHIMIQUES .35
55 <b>55</b>	_	_	_	_	95 <b>95</b>	MANUFACTURIER - AUTRES 36 TOTAL MANUFACTURIER 27
55					2 43	FORESTIER .8
55	_	_	_	_	140	TOTAL INDUSTRIEL 30
			15		18 15	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3.
			13			LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					32	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 55
					38	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  199
					969	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
-	-	-	15	-	1 072 223	TRANSPORT AGRICULTURE 4.
		.21	55		1 286 199	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 41 44
1.3			6		647	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
X	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 1

# TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 15 <b>16</b>	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING	X X X X X X	× × × × × ×	× × × × × × - -	X X X X X X 0.3 X	× × × × × × ×	X X X X X X 0.3 X
<b>27</b> 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION		<del>-</del> -	-			-
41 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	=	- - - -	0.2  0.1	-	0.2   0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	Х	Х	Х	х	Х

#### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_			_	_	
2	EXPORTS	-		-	_	-	_
3	IMPORTS	-	no.	_	-	and a	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.6	-	-	-	-	3.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	_	***		nor .
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	_	-	-	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3.6	-	-	-	-	3.6
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-			-	
13	C) STEAM GENERATION	-	-		-	-	-
14	NET SUPPLY	3.6	-	_	en en	_	3.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	-	-	-	
16	NON-ENERGY USE	-	-	_	_	_	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.6	-	_	-		3.6
19	TOTAL MINING		_	_	_	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	-	_	_	_
21	IRON AND STEEL	_	_	_		-	_
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	_
23	CEMENT	-	-	_	_	_	A.M
25	CHEMICALS	-	-		-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	_		-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	_	_	-	_	_
43	RESIDENTIAL	-	_	_	_	_	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.6		_	-	-	3.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-		-	_	_

## TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES			QUAR			
2 3	BY INDUSTRY TOTAL		-		-		-
1 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES		_	YEAR T	O DATE		
6	BY INDUSTRY TOTAL		_	-		en/ •	-

# ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 1

# TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		PRODUITS NON- ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		EE	MULATIF DE L'ANN	CUI		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE N		
	PRODUCTION	x	x	x	х	X	x
	EXPORTATIONS	Х	X	X	X	Х	X
	IMPORTATIONS	Х	Х	X	Х	X	X
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X	X	X	X	X
1	VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X	X	X
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	X	X	X	X
	AUTRES AJUSTEMENTS	X	X	X	Х	Х	X
	DISPONIBILITE	0.3	-	0.3	-		400
	AUTOCONSOMMATION	Х	X	X	X	X	X
	ECOULEMENT FINAL	0.4	-	0.4	-		-
	TOTAL MINIER	-	-	_	-	_	-
	TOTAL MANUFACTURIER		-			eto eto	ume
	FORESTIER	- 1	_	-	_	_	_
	CONSTRUCTION	- 1	-		~	-	-
	TRANSPORT	0.2		0.2			-
	AGRICULTURE		-			-	ro-
	ADMINISTRATION PUBLIQUE		_		**	-	-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	0.1	-	0.1	-	-	-
	DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	X	X	Х	X	X

## TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

DIEN	SOU'S BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRAC.IE	B TUMINEUX IMPORTE	TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CI	MULATIF DE L'ANT	NEE		
		KILOT	ONNES				
-	_	-	_	_	-	PRODUCTION	
40	_	-			-	EXPORTATIONS	
_		-	-	-	-	IMPORTATIONS	
3.6		-	-	With	3.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	-	-	-	_		VARIATION DES STOCKS	1
-	***	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	1
3.6	-	-	-	-	3.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
-	-		-	_	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-			_	_	-	- PAR INDUSTRIES	
-			_	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-		-			-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	1
3.6		_		_	3.6	DISPONIBILITE NETTE	
	-			_	_	AUTOCONSOMMATION	ш
	eto.	~	_	_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	
3.6	_	_		_	3.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	П
	_		_	_	_	TOTAL MINIER	
_	-	_	_			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1
_	en	-	_	gq+	ata .	SIDERURGIE	L
_				_	-	FONTE ET AFFINAGE	1
-	-	-	_	-	aut.	FABRICANTS DE CIMENT	
_	_	_	_	Mar.	_	PRODUITS CHIMIQUES	
	475	-	and and	_	_	MANUFACTURIER - AUTRES	i
	_	-	_	_	_	TOTAL MANUFACTURIER	
_				_	-	DOMESTIQUE	
3.6		_	-		3.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
3.0					5.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

# TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 1	1	1	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
		-	-	-1	-1	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES	4 5
				1	1	TOTAL	6

# TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 1

						HYDRO AND	]
		COAL	CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		- CHARBON	PETROLE	- GAZ	LGN DES	ELECTRICITE	VAPEUR
			BRUT	NATUREL	USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	844.9	-	-	10	212.2	-
2 3	EXPORTS IMPORTS			_	-	-	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-42.0 154.6	-	-	14.1 1.7	-44 3 -	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	33.8	=	_	1.7	-	-
8	AVAILABILITY	682.1	-	-	13.0	167.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	626.5	-	-		-	
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	1	-	-	_	_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	32.8	_		0.8	-	-1 258 0
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	22.8 1.1		_	12.2 0.3	<b>167.9</b> 74.7	1 258.0
16	NON-ENERGY USE	-	-	-		-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	21.7		Ξ	29.3	2 070.0	1 258.0
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-		<b>42.3</b> 269 7	_
20	IRON AND STEEL	×	_		×	X	×
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X			×	X	x
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	-	_	36.1 93.4	1 229.9
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	4.3	_	_	5.4 <b>5.4</b>	134.0 <b>580.5</b>	1 229.9
28	FORESTRY CONSTRUCTION	1.0	-	-	-	-	-
29 <b>30</b>	TOTAL INDUSTRIAL	4.3	_	_	5.4	622.8	1 229.9
31	RAILWAYS AIRLINES	_	_			-	_
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	-		·*	~
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.6	0.1	_
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	1.7 <b>2.3</b>	0.1	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	17.4	_	_	0.3 10.7	19.3 845.5	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		-	0.6 10.1	82 4 499.8	28.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	24 757	_	-	- 28	764	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 230			370	159	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	4 530	-	-	52	-	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	989			45	_	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	19 987	-	-	334	605	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	18 357		_			-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-		-	-	_	_
13	C) STEAM GENERATION	962	_	-	24	_	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>668</b> 32			<b>310</b> 8	<b>605</b> 269	3 459
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	636	-	-	-		-
18	IRON MINES	-		-	751	7 452	3 459
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		_	_	<b>152</b> 971	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-		×	×	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	×		-	X	X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			- -		130 336	3 382
27	TOTAL MANUFACTURING	126	_	_	139 <b>139</b>	482 <b>2 090</b>	3 382
28	FORESTRY CONSTRUCTION			-			-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	126	-	_	139	2 242	3 382
34	AIRLINES	_	-		-		
37	MARINE PIPELINES	-	-	_			-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				15 44		_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	_	59		_
	RESIDENTIAL	510		-	7 273	70 3 044	-
43	PUBLIC ADMINISTRATION						
43 44 45 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE				15 258	297 1 799	- 77

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 1

				, 201 (12)	TOC TELE	L COMP - 1703 TRIVIENTE: 1	
TOTAL		0045 0454	REFINED		TOTAL		
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DEC	COKE	GAZ DE	PRODUITS	E NIE DOIE			
TOTAL DES SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						- TRIMESTRE 1 -	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH			
			X	1 976 8		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	41 5		×			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	13 7		X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	27.9	-	1 120.9	1 976.8		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			64 2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			7 9			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	07.0		58 2	1 070 0		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	27.9	-	990.6 ×	1 976.8	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
			12 1	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
•••	27.9	-	898.4	†		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	_	_	18.7	†		TOTAL MINIER	19
	X		6 7 X	t		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	*	_	^	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	Х	•	X	Ť		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23 24
			1 6	t		PRODUITS CHIMIQUES	25
			38 1	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	27.9	-	<b>68.0</b> 0.3	†	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			6.5	t		CONSTRUCTION	29
	27.9	-	<b>93.4</b> 17.8	†	•••	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			19 1	†		LIGNES AERIENNES	34
		-	54 4	† †		MARITIMES PIPELINES	37
		-	15 2	İ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			213 9	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	_	<b>320.4</b> 19.6	Ť		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			251 4	1		DOMESTIQUE	43
		-	94 1 119 5	1		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	Х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAL	OULES				_
		12,110				DOCUMENT	1
25 521 28		-	×	7 116	x	PRODUCTION EXPORTATIONS	2
		-	X		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
1 019 4 582	1 197	-	X		×	VARIATION DES STOCKS	5
1 024	20.4		X		×	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
1 034 20 926	394 <b>803</b>	-	42 832	7 116		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
18 357	-	-	2 672 329		21 029 329	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
					. 24	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
24 962			2 429		3 392	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 583	803	_	37 401	7 116	50 363	DISPONIBILITE NETTE	14
			X 451	† †	451	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	803	_	33 985	t	47 086	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				Ť	007	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
	-	_	<b>735</b> 2/2	Ť	887 1 243	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	Х		X	t	×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	x		x	Ť	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
				ţ	130 3 784	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24
		_	66 1 504	Ť	2 125	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			2 740	†	9 281	TOTAL MANUFACTURIER	27
	803				12	FORESTIER	- 14
	803		12 251	†	251	CONSTRUCTION	. 1
	803	-		†	251 10 430	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	251 3 <b>737</b> 690	† †	251 <b>10 430</b> 690	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		-	251 3 <b>737</b>	† † † † †	251 10 430	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	30
		-	251 3 737 690 685 2 162	† † † † † †	251 <b>10 430</b> 690 685	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	30
		-	251 3 <b>737</b> 690 685	† † † † † † †	251 10 430 690 685 ? 162	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	30 3. 34 3 1 1 1 1 4 4
		-	251 3 737 690 685 2 162 - 564 7 428 11 528	† † † † † † †	251 10 430 690 685 2 162 579 7 472 11 587	TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	30 3. 34 3' 4. 41
		-	251 3 737 690 685 2 162 	† † † † † † † †	251 10 430 690 685 2 162 579 7 472 11 587 8.77	TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	30 3. 34 3' 37 44. 41 4.
		-	251 3 737 690 685 2 162 564 / 428 11 528 750 9 736 3 659	† † † † † † † †	251 10 430 690 685 2 162 579 7 472 11 587 8.77 13 565 3 970	TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	30 3. 54 3. 17 4. 41 4.
		-	251 3 737 690 685 2 162 564 / 428 11 528 750 9 736	† † † † † † † † † †	251 10 430 690 685 2 162 579 7 472 11 587 8.77	TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	30 3. 34 3' 37 44. 41 4.

# TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	- ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 1 -						
					CUBIC METRES		V
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X	X X	X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X X	X	X
6	OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	X	X	X 254.6
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	23.4	35.3	243.0	29.1	126.5	354.6
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-		_	0.5	1.4
13	C) STEAM GENERATION	- 22.4	25.2	243.0	29.1	126.1	353.2
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	23.4 X	<b>35.3</b> ×	243.0 X	X	X	X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	238.3	29.1	132.5	352.9
15	IRON MINES	†	-		-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	Ξ	_		<b>12.2</b> 2.2	2.1
. 1	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	-	X -	_
23	CEMENT CHEMICALS	†	_	-	_	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	~	-	0.8	3.4	24.0
27 25	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	0.8	<b>6.4</b> 0.2	<b>24.0</b> 0.1
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	•	_	0.9	4.5 <b>23.4</b>	1 9 <b>28.1</b>
30	RAILWAYS	+	_			17.8	-
3?	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_		-	_	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	A.M.	=		29.9 6.1	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.2	_	9.1	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	210.2	-	3.7	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	_	<b>216.4</b> 2.0	1.5	<b>66.5</b> 2.6	13.6
13 14	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †	-	4.1	23.4 0.4	19 9	215 8 24.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15.8	2.9	20.2	70 7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	X	Х	X
				TERAJ	OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X X	X X	X X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X X	X	X	X X	×
1	OTHER ADJUSTMENTS	Х	X	Х	X	Х	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	615	1 471	8 423	1 098	4 894	13 716
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	_	_	18	53
3	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	615					-
14	PRODUCER CONSUMPTION	615 X	1 471 X	8 423 X	1 098 X	4 876 X	13 663 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	8 259	1 097	5 126	13 651
15	IRON MINES	†		0 200		-	-
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_	1	<b>473</b> 83	81
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_		X	-
23	CEMENT CHEMICALS	1 1		-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	+	_	-	31	1 133	930
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		31	<b>249</b> 9	<b>930</b> 2
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	174	74
3:	RAILWAYS	T t	-	-	34	<b>905</b> 690	1 087
2,3	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		1		-	
35 35	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				1 156 235	-
34	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †		214		-	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		7 285	_	350 142	-
4.	AGRICULTURE	† †	_	<b>7 499</b> 68	_ 58	<b>2 573</b> 99	525
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		144	881		8 346
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	549	13 111	768 781	959 2 734
	THE DITTERED	+	X	X	Х	X	Х

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES ~ NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 1

DE AVV	DE TROIL ELIMA	AVIATION	AVIATION	I NON ENERGY	TATAL DESIMO	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
х	×	x	X	Х	X	PRODUCTION 1
×	×	X	X	X X	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
X	X	X	X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	x	AUTRES AJUSTEMENTS
245.6	11.6	0.6	39.0	12.2	1 120.9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
62 3		~			64 2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
7 9 58 2		~	~	- B	7 9 58 2	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
117.1	11.6	0.6	39.0	12.2	990.6	DISPONIBILITE NETTE 14
Х	X	×	X	12 1	12 1	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
107.0	_	0.3	38.3	-	898.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
			~	-		MINES DE FER 18
<b>4.3</b> 4.5	_	_	-	-	<b>18.7</b> 6 7	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
Х					Х	SIDERURGIE 21
х	-				X	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
16	-	8			16	PRODUITS CHIMIQUES 25
9 8 <b>36.7</b>	_	_	_	_	38 1 <b>68</b> .0	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
					0.3	FORESTIER 28
41.0	-				6 5 93.4	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
41.0	-				178	SOCIETES FERROVIERS 31
		-	18 1 1 0	_	18 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3.3 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3.3
15 5			10	-	45 4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
3 0					9 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
	-				15 2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
18.5	_		19.1	_	213 9 <b>320.4</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
		_	15.1	_	196	AGRICULTURE 42
12 2 27 5	-	-	17.4		251 4 94 1	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
7 8		0 3	19		1195	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
Х	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ	OULES			
X X	X X	X X	X	X	×	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
x	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS 3
X X	X X	X X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
X	X	X	X	X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
10 248	X 491	X 20	1 400	456	42 832	DISPONIBILITE 8
	702					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
2 602 329				-	2 672 329	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
2 429					2 429	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
4 888 X	491 ×	20 X	1 400 X	<b>456</b> X	37 401 X	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
				451	451	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
4 467	-	9	1 376	-	33 985	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
180	_	_	_	_	735	TOTAL MINIER 19
189					272 X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
×						FONTE ET AFFINAGE 22
X 65		-			X 66	FABRICANTS DE CIMENT 23 PRODUITS CHIMIQUES 25
411		-			1 504	MANUFACTURIER - AUTRES 26
1 530	-	-	-	-	<b>2 740</b> 12	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
1					251	CONSTRUCTION 29
1 711	-	-	-	-	<b>3 737</b> 690	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			650		650	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
			35		35 1 803	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
647 124					359	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					564	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
					7 428	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4.,
772	-	-	685	-	11 <b>528</b> 750	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
509					9 736	DOMESTIQUE 43
1 150		8	625 67		3 659 4 575	ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  4:
326 X	х	X	X	х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 1

# TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		GREASES	PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS
QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
X X X X X X X 0.7 X 0.7 	X X X X X 0.3 X 0.2 - 0.2	X X X X X 5.3 X 5.3 0.4 0.6 — 0.2 1.9 0.1 0.4 1.7	X X X X X X 0.7 X 0.7 	X X X X X X 12.2 X 12.1 0.4 6.0  0.2 1.9 0.1 0.4 3.1
		- 0.2 	0.4 - 0.2 0.6 0.2 1.9 0.1 0.4 0.7 - 1.7	0.4 0.2

## TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
7			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
ļ				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	844.9	_	_	_	_	844.
2	EXPORTS	_	_	_		_	
3	IMPORTS	_	_	_		_	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-42.0	_		-	_	-42
- 1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	154.6	-	-	-	***	154
	OTHER ADJUSTMENTS	33.8	-	_	-	-	33
	AVAILABILITY	682.1	-	-	-	-	682
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	626.5	-	-	-	-	626
1	- BY INDUSTRY	_	-	-	-	_	
-1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	_		_	
	C) STEAM GENERATION	32.8	_				32
-1	NET SUPPLY	22.8	-	-	-	-	22
- 1	PRODUCER CONSUMPTION	1.1	-	-	-		1
-	NON-ENERGY USE	_	-	-	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.7	-	-	-	_	21
	TOTAL MINING	_		-	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	_	-	_	
1	IRON AND STEEL	) ×	_	_	-	,	
1	SMELTING AND REFINING	_	-	-	_	_	
- 1	CEMENT	X			-	_	
	CHEMICALS	_	-	_	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	***	
	TOTAL MANUFACTURING	4.3	_	_	-	_	4
	RESIDENTIAL	17.4	_	_	_	_	17
	PUBLIC ADMINISTRATION	_		_		_	
-1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_					

# TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	1 617	-	1	4	264	_
3	TOTAL	1 617	-	1	_ 4	52 316	
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES	1 617	***	1	4	264	_
6	BY INDUSTRY TOTAL	1 617		_ 1	_ 4	52 316	_

#### NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 1

## TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANE	NEE		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
×	×	X	×	×	x	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	] 3
Č	· ·	X	Ä	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
Ç	Ŷ	Ŷ	÷	, .	x	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
â	Ŷ	×	Ŷ	Ŷ	^	AUTRES AJUSTEMENTS	0
5.2	0.7	0.3	5.3	^			1 /
3.2 X	V.7	0.3 X	5.3 X	0.7 X	12.2 X	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	15
					**		
5.2	0.7	0.2	5.3	0.7	12.1	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	0.4		0.4	TOTAL MINIER	19
5.2	_	0.2	0.6	-	6.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	_			FORESTIER	28
-	-	_	0.2	Ave.	0.2	CONSTRUCTION	29
enn	_	_	1.9	_	1.9	TRANSPORT	41
en en	-	-	0.1	_	0.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.4		0.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.7	-	1.7	0.7	3.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	Х	X	X	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS	BITUMINEUX CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
1	PRODUCTION	844.9		_	_	_	844.9
2	EXPORTATIONS		***	404	-	-	-
3	IMPORTATIONS	~	-	~	p		-
4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	-42.0	-		-	-	-42.0
5	VARIATION DES STOCKS	154.6	-	-	-	-	154.6
7	AUTRES AJUSTEMENTS	33.8	-	-	-	-	33.8
8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	682.1	-	-	-	-	682.1
9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	626.5	-	449	_	_	626.5
10	- PAR INDUSTRIES			_	_		_
11	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	nov.	_	_	_	-	
13	C)PRODUCTION DE VAPEUR	32.8	_	_	-	_	32.8
14	DISPONIBILITE NETTE	22.8	_	Ante	_	_	22.8
15	AUTOCONSOMMATION	1.1	44	-	_	_	1.1
16	USAGE NON-ENERGETIQUE			-	_	-	
17	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	21.7	_	-	_	_	21.7
19	TOTAL MINIER		_	_	_	_	_
20	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	6	_	no.	_	_	-
21	SIDERURGIE	Х	and a	-	_	_	X
22	FONTE ET AFFINAGE	-	_	_			Pr-
23	FABRICANTS DE CIMENT	X	←	_	_	_	Х
25	PRODUITS CHIMIQUES		-	44	-	_	-
26	MANUFACTURIER - AUTRES	no.	_	-	_	-	
27	TOTAL MANUFACTURIER	4.3	-	_	_		4.3
43	DOMESTIQUE	17.4	en.	_	_	_	17.4
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	_		_	_		
4-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

## TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-	18 18	GIGAWATT TRIMES - 21 21		- - -	1 885 91 1 977	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
- -	- 18 18	CUMULATIF (	DE L'ANNEE -	-	1 885 91 1 977	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5

# TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	114.8	_	0 3	-	1 696 7	-
2	EXPORTS IMPORTS			_	-	1 303 5	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	38.2 -40.5	-		11.0 02	1 271.5	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-0.8		-	126	-	
7 8	AVAILABILITY	192.7	-	0.3	23.4	1 666.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	192 4	_	ARM			
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		•	_	_	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	_	_	-		-
14	NET SUPPLY	0.3	-	0.3	23.4	1 666.6	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0 2	-	-	14 5	308.0	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	0.1	<del>-</del>	0.3	24.3	2 832.9	-
19	TOTAL MINING	_	_	-	-	118.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		_	X	818.3 X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT			-	X	X	=
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	-	X X	X X	
26	OTHER MANUFACTURING	-	-		4.1	144 7	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-			4.1	1 050.1	
29	CONSTRUCTION			-	4.3	1 169 5	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	_	4.1	1 168.5	-
34	AIRLINES MARINE	_	_				
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	-	0 5		
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1 2		
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	_	1.7 0 5	20.9	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0 1	-	0 1	90	1 111 2 17.1	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			0.2	8 5	515 1	-
1	PRODUCTION	3 363		10	OULES	6 108	
2	EXPORTS IMPORTS	3 303	_	-		4 693	-
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 119	_ _	-	282	7 4 577	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 186	_		6 –	_	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	23 5 <b>645</b>		10	321 <b>596</b>	6 000	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	10	390	8 000	_
10	- BY INDUSTRY	5 637	-		_		-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_				_	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	- 8		- 10	-	-	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	10	<b>596</b> 369	6 000 1 109	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6 <b>2</b>	-	10	619	10 198	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING			-	-		
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	_	_	_	<b>426</b> 2 946	
55	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	Aut.	X X	X X	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING		_		X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	-	X	X	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	_	105 <b>105</b>	521 <b>3 780</b>	_
59	CONSTRUCTION		-		-	-	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	_	-	105	4 207	-
34	AIRLINES MARINE						-
38	PIPELINES	-	_	-	-	-	
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	-	12 31	-	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	~	-	_	43	_	_
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	2		. 2	12 229	75 4 000	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			8	12 217	62 1 854	
	STATISTICAL DIFFERENCE	_				. 00-	

#### TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 1

						DRC 15 WICK - 1705 TREMESTRE I
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
						- TRIMESTRE 1 -
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	
	9 9		X X X	1 4/4 3		PRODUCTION EXPORTATIONS
	0.2		X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	0 7		X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS
	10.1	-	1 005.8	1 474.3		DISPONIBILITE
			233 6 19 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			190			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	10.1		752.2	1 474 2		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	10.1	_	753.3 X	1 474.3	***	DISPONIBILITE NETTE 1 AUTOCONSOMMATION :
	10.1	-	681.6	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  1
		-	19.2	†		MINES DE FER : TOTAL MINIER : 1
	Х		104 3 X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X X		X X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X X		X X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	10.1		32 4 141.7	į		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 2
	10.1	_	1 4	į	***	FORESTIER .
	10.1	-	169.8	†	•••	TOTAL INDUSTRIEL 3
			8 3 3 /	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 3
			31 9	†		MARITIMES PIPELINES 3
			22 0 182 8	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	<b>248.7</b> 23 1	†		TRANSPORT 4 AGRICULTURE 4.
			131 1 38 3	1		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			70 / X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4: DIFFERENCE STATISTIQUE 44
					***	Diversion of Artion Que
0.461		TE RAJO	)ULES X	5 307		PRODUCTION
9 481 4 693	294		x	3 307	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
5 978	284		x x		x x	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
1 180	6		x x		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS
12 251	291	_	39 232	5 307		DISPONIBILITE
5 637			9 741		15 379	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
			743		793	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE I C) PRODUITS RAFFINES
						C)PRODUCTION DE VAPEUR
6 614	291	-	28 698 X	5 307	40 910 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	291		178 <b>26 118</b>	†	184 37 238	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  17
			771	†	1 197	MINES DE FER
	x		4 342 X	†	7 288 X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	x x		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	x x		X X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			1 302	†	1 9.38	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
	291	_	5 852	†	10 028	FORESTIER
	291	_	6 982	†	104	TOTAL INDUSTRIEL 30
			3.11 133	† †	5 V I 1 5 V	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			1 309	†	1 309	MARITIMES PIPELINES
			6 345	†	940 F 47F	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	8 986	†	9 029	TRANSPORT AGRICULTURE
			,	†	9 101	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			. 234	†	4 41 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 46
	-	-	Х	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 1

-		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	Х	Х	Х	Х
2	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X	X X	X X	X X
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X X	X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS	×	×	X	X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	29.3	17.9	193.3	16.1	74.1	196.8
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-		-	1 6
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	_		-	_
14	NET SUPPLY	21.3	17.9	193.3	16.1	74.0	195.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X	X	X _	X -	X -
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	198.3	16.1	73.9	194.5
18	IRON MINES	†	_	_	0.1	3.3	6.2
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+			0.1	3 2	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	_	_	X X	_
23	CEMENT	†	-	-		X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	Ţ	-	_	1.1	X 2.2	12 4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.1	5.7	12.4
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_		1 3 2 2	0.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.2	12.5	19.5
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_		_	8 3	_
33	FOREIGN AIRLINES	i i	==	-		7.0	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	_	_	7 2	_
38 39	PIPELINES	1	_	5.9		16.1	
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	_	168.2	_	14.6	_
41	TRANSPORTATION	<u>†</u>	-	174.1		46.1	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	Ţ	_	9.9	1.1 11.2	2.0	10 1 113 7
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4.5 9.7	0.2 2.4	6.0 7.3	14.8 36.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	x	X	х х	×	X
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	×	×	×	×	×	×
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X X	X	X X	X X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	Х	X	X
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	791	746	6 700	608	2 864	7 611
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			-		-	62
13	C) STEAM GENERATION		-	-	_	-	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	791	746	6 700	608	2 864	7 548
16	NON-ENERGY USE	Î	X -	_	X -	X _	X
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	6 871	608	2 857	7 524
19	TOTAL MINING	1	_	_	3	127	239
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	i i	-	-	-	123	-
22	SMELTING AND REFINING	+	_		_	X X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	1 1			-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	+		_	41	X 84	478
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	41	221	478
29	CONSTRUCTION	+	-	_	1 2	51 84	3 33
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 1	-	-	46	483	753
32	CANADIAN AIRLINES	+				321	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1 1		-		0.77	***
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-		277	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		205	-	622	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	į į		5 831	-	565	_
42	AGRICULTURE	†	~	6 036 343	42	1 785	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†			43 423	77	390 4 397
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	157 335	7 89	232 281	571 1 413
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	x	x	X	X	1 413 X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 1

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	NOWICE - 1703 INTHESTRE 1
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
×	х	Х	X	X	х	PRODUCTION
X X	X X	X X	X X	X X	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X 457.2	X 8.7	0.3	6.7	X 5.4	X 1 005 8	AUTRES AJUSTEMENTS
	0.7	0.3	0.7	5.4	1 005.8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
231.9 19 0	_	_	_	-	233 6 19 0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 1.
206.3	8.7	0.3	6.7	5.4	753.3	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  14
Х	Х	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION
191.8	_	0.2	6.9	4.6	4 6 <b>681.6</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  17
9.6					10.0	MINES DE FER
101.1	_	_	_		19.2 104 3	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X	-		-		X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X	-		-	~	X	FABRICANTS DE CIMENT
16.7	_	_	_	_	32 4	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
122.5	-	-	-	-	141.7	TOTAL MANUFACTURIER 27
4.5	_	_	_	_	1 4 7 5	FORESTIER .** CONSTRUCTION ,**
136.6		-	-	-	169.8	TOTAL INDUSTRIEL 30
dele	~	_	3.7	_	8 3 3 7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 31
24.7		_	_	_	31 9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3: LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3:
		-	-			LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3+
					22 0	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
24.7			3.7		182 8 <b>248.7</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 4)
	_		3.7	_	23 1	AGRICULTURE 4.
6.2 10.4		-	2.3		131 1	DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
13.9		0.2	0.8	_	70 7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
Х	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ				
X X	X	×	X	X X	X	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
X X	X	X X	X X	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	Х	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X X	X X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES AJUSTEMENTS  7
19 079	371	11	241	210	39 232	DISPONIBILITE
9 679	_	_	_	_	9 741	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
793	-	-	_	-	793	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
8 607	371	11	241	210	28 698	DISPONIBILITE NETTE 14
X	×	X	×	X 178	X 1/8	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
8 002	_	8	247	-	26 118	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
402					771	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
4 219	-	_	=	=	4 342	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X X	-	_			X X	SIDERURGIE
X	-	-	-	-	X X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
698	_	_	_		1 302	MANUFACTURIER - AUTRES
5 111	-	_	-	-	5 <b>852</b> 54	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
186	-	-	-	-	304	CONSTRUCTION
5 699	-	-	-	_	6 982 321	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	133	-	133	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
1 032	_	-	-	-	1 309	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES 1-
					827 £ 395	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
1 032	_	_	133	_	8 986	TRANSPORT 41
258					851 5 078	AGRICULTURE :. DOMESTIQUE ::
435		1	84	-	1 487	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			30	_	. '34	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
579 X	×	7 X	х	х	х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 1

# TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
				111000111100 01			
	PRODUCTION	X	X	Х	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	Х
3	IMPORTS	X	X	X	Х	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY		0.4	0.2	4.8		5.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	Х	X	Х
16	FINAL DEMAND		0.4	0.2	4.0		4.6
19	TOTAL MINING	-	_	_	0.3	_	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING		_	_	1.0	_	1.0
28	FORESTRY	-	_	100		_	
29	CONSTRUCTION	-	_	0.2	0.2	-	0.3
41	TRANSPORTATION		_	_	1.2	_	1.2
42	AGRICULTURE	_	-	_	0.1	_	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	0.1	_	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.4	-	1.0		1.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	Х	Х	Х	Х	Х

## TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	114.8	_	_	_	_	114.8
2	EXPORTS	_	_	_	-	_	-
3	IMPORTS	-	-	_	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	38.2	-	-	-	-	38.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-40.5		-	-	-	-40.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	-	and a	-	-	-0.8
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	192.7	_	-	-	-	192.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	192.4	_	-	_	_	192.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-			-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	and a	_	_	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.3	_	_	-	_	0.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	_	_	-	_
16	NON-ENERGY USE	0.2	-	-	-	_	0.2
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	_	_	_	0.1
19	TOTAL MINING	_	_	-	_	_	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	_	-		-
21	IRON AND STEEL	-		_		-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	ARM .	_	-	
23	CEMENT	-	-	_	-	_	-
25	CHEMICALS	-	-	-	_	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	_	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	_	_			_
43	RESIDENTIAL	0.1	_	_	_	_	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	_	-	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-			-		

## TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL . MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
1				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 1		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES	518	_		5	766	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	518	- -		_ 5	129 895	
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	518	_		5	766	_
6	TOTAL	518	_		_ 5	129 895	

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 1 TRIMESTRE 1 1 384 GIGAWATT HOURS 29 8 TONNES

#### NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 1

#### TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

IMENTATION TROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE_NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L ANN	IEE		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
×	Х	X	X	×	x	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	Х	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	1
X	X	X	X	Х	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	Х	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	Х	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
Х	X	X	X	Х	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
ent-mix	0.4	0.2	4.8	all all all all all all all all all all	5.4	DISPONIBILITE	
X	Х	X	X	X	Х	AUTOCONSOMMATION	1
	0.4	0.2	4.0	m-10	4.6	ECOULEMENT FINAL	1
-	-	-	0.3	-	0.3	TOTAL MINIER	1 1
	-	_	1.0	-	1.0	TOTAL MANUFACTURIER	1 2
-	400	_	***	_		FORESTIER	1
-		0.2	0.2	_	0.3	CONSTRUCTION	
_	_	_	1.2		1.2	TRANSPORT	1 4
_	_	_	0.1	who when	0.1	AGRICULTURE	4
		-	0.1	_	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4
-	0.4	_	1.0	_	1.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	Х	Х	Х	X	х	DIFFERENCE STATISTIQUE	4

#### TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
		ŧŧ	MULATIF DE L'ANN			YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION	114.8	_	_	_	_	114.8
	EXPORTATIONS	~			_	-	-
	IMPORTATIONS	Mr.		and a	444	***	_
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	38.2	-	-	-	-	38.2
	VARIATION DES STOCKS	-40.5	-	_		100	-40.5
	AUTRES AJUSTEMENTS	-0.8	-	_	-		-0.8
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	192.7	-	-	-	-	192.7
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	192.4	_	_	_	_	192.4
	- PAR INDUSTRIES	_	_		_	464	_
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		_	_	-	_	_
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	-	-		-	_	-
	DISPONIBILITE NETTE	0.3	_	_	_	_	0.3
	AUTOCONSOMMATION	_	_	_	_	_	-
	USAGE NON-ENERGETIQUE	0.2	_		-	_	0.2
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	0.1	_	_	_	_	0.1
	TOTAL MINIER	ates.	_		_	_	-
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	_	_	_	_	_	_
1 2	SIDERURGIE	_	_	-	_	_	
- 1 :	FONTE ET AFFINAGE	-	_	***	-	war	_
	FABRICANTS DE CIMENT	-	_	_			***
1 2	PRODUITS CHIMIQUES				_	_	_
1 2	MANUFACTURIER - AUTRES		_	_	_	-	-
1 2	TOTAL MANUFACTURIER	_	470	_	_	_	***
4	DOMESTIQUE	0.1	_	ata .	_	_	0.1
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	the state	_		_	-
1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

# TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-	- 5 5	GIGAWATT TRIMES' 51 51		-	1 289 185 1 474	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
-	<b>5</b> 5	CUMULATIF E	DE L'ANNEE	-	1 289 185 ; 474	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 1 384 GIGAWATT HEURES 29 8 TONNES

# TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1985 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION			-	50.3	38 548.5	
2 3	EXPORTS IMPORTS	25 7	50.1 1 312.6	57.4 -	59.3 -	2 359.4 2.5	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-97 5	2 329.8 - 240.4	1 683.3 -37.2	84.5 -4.1	6 652 5	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5, 3		37.12	3.7	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	123.2	-3.9 <b>3 828.8</b>	1 663.2	33.0	42 844.2	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	123.2	0 020.0				
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	an		0.4	_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		3 828.8	-	13.6		•
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		- 3 020.0	-	-	-	-0 5
14	NET SUPPLY	123.2		1 662.8	<b>19.4</b> 6.0	<b>42 844.2</b> 3 837.5	0.5
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	31.7	_	_	8.2	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	91.5	-	1 632.5	112.3	<b>39 053.6</b> 479.8	0.5
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	1.5	_	918.2	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	7.0	_	99.0 109.6		5 945.4 704.1	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	61.3	_	30.3	_	5 627.4	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	23.2	_	27.2 151.0	_	62.4 249.3	_
25	CHEMICALS	-	-	62.8	- 20.1	1 063.8	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	91.5	_	407.6 <b>887.5</b>	28.1 28.1	3 145.2 <b>16 797.5</b>	0.5 <b>0.5</b>
28	FORESTRY	-	-	-		-	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	91.5		888.9	28.1	17 715.7	0.5
31	RAILWAYS	-	-	-	20.1	27 7 20.7	-
34 37	AIRLINES MARINE	_		_		_	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		6.0	- 5.6	84.9	
39 40	RETAIL PUMP SALES	_	_	0.8	2.2	-	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	6.8	<b>7.9</b> 18.0	<b>84.9</b> 527 9	-
43	RESIDENTIAL	_	_	316.7	26.9	14 214.1	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			19.8 400.3	1.1 30.3	745.9 5 765.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	30.3	-		-
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	_		<del>_</del>	-	138 775	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	767	1 929 50 550	2 179	1 595	8 494 9	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 896	89 721 -9 257	63 916 -1 414	2 187	23 949	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	-1 414	- 116	_	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	3 663	- 150 <b>147 448</b>	63 151	88 <b>797</b>	154 020	-
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 003	147 440		797	154 239	_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			16	_	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		147 449	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	_	147 448	_	390		-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 663	-	63 135	407	154 239	1
16	NON-ENERGY USE	947	_	_	154 209	13 815	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 716	-	61 985	2 868	140 593	1
19	TOTAL MINING	_	-	56	_	1 727 <b>3 306</b>	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	209	-	3 758	-	21 403	Ţ.
22	SMELTING AND REFINING	1 810		4 163 1 150		2 535 20 259	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	697	_	1 034 5 732	_	225	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	2 384	_	897 3 830	6.A
27	TOTAL MANUFACTURING	2 716	_	15 476 <b>33 697</b>	718	11 323	1
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	_	718	60 471	1 -
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 716	_	33 753	710	- 62 777	
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-	J3 /33	718	63 777	1 -
37	MARINE			-	-	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	227	-		~
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	32	143 57	306	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	258	201	306	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_	12 024	459 688	1 900 51 171	
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	750 15 199	29 774	2 685	
				10 177	//4	20 754	

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QU'EBEC - 1985 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES TOTAL DES			REFINED		VOV		
		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
SOURCES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	1			1		- TRIMESTRE 1 -	
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- IRIVIENTRE I -	
			4 275.0	46 9		PRODUCTION	1
	6.6		377 5			EXPORTATIONS	2
	68		337 9 - 229 6			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
	10 1		- 820 6			VARIATION DES STOCKS	5
	86		- 189 1			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	27.9	-	4 637.3	46.9		DISPONIBILITE	8
			19.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
			0.7			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1.
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	27.9	-	<b>4 617.2</b> 288 1	46.9		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	24 0		235 6	+		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	3.8	-	3 984.6	Ţ		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			42 5 114.5	†		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
			157 2	ţ		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	.20
	3 1		1 5 30 0	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
			15 5	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	.3
			120	Ţ		PRODUITS CHIMIQUES	?4 ?5
	0 7		60 1	t		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	3.8	_	<b>276.3</b> 26.2	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27 28
			16.5	į į		CONSTRUCTION	59
	3.8	-	<b>433.5</b> 64.7	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		-	185 9	†		LIGNES AERIENNES	3.4
			98 3	†		MARITIMES PIPELINES	37
			1629	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	1 460.6	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
	_	-	1 972.5 68 6	+		AGRICULTURE	4.
	-	*	1 029 0	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
		-	411 1	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
***	-	-	1.8	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
138 775			159 432	169		PRODUCTION	1
14 197			14 499	-	28 696	EXPORTATIONS	
51 325 179 772	195 563	-	12 748 9 220		64 268 171 115	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
-13 684	293		32 176		46 152	VARIATION DES STOCKS	7
62	247	-	117 7 344		117 7 653	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
369 297	803	-	173 409	169		DISPONIBILITE	8
16			752		768	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4
			31		31	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
147 837	-			-	147 837	C) PRODUITS RAFFINES	12
					205 010	C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 4
221 444	803	-	172 626 11 876	16日	<b>395 043</b> 25 846	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	15
	693		9 113	į į	10 963	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	110	~	148 740 1 759	†	357 013 3 486	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	_	4 579	†	7 941	TOTAL MINIER	19
			6 496 58	†	31 657 7 054	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	:
	90		1 253	t	24 472	FONTE ET AFFINAGE	
			644	†	2 600 6 629	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	.15
			497	t	6 711	PRODUITS CHIMIQUES	.15
	21		2 358 11 306	†	29 897 109 019	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
•••	110	_	1 041	†	1 041	FORESTIER	. 5
			642	†	642 118 642	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
	110	-	17 568 2 504	†	. 504	SOCIETES FERROVIERS	٠.
			6 679	†	6 6 79 4 040	LIGNES AERIENNES MARITIMES	4.5
			4 042	+	157	PIPELINES	1 ~
			6 103 51 (46	†	6 552 51 135	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 4
			7: (+0		2		
		_	70 375	†	71 140	TRANSPORT	41
	-	-	70 375 . 589	†	4 945	AGRICULTURE	41
	-	-	70 375 . 589 34 '8' . (45	† † †	4 945 105 t 10 t 109	AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 1 1
	-	-	70 375 . 589 34 '8'	† † † †	4 945 105 F 'C	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4

# TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1985 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	l .	
	PRODUCTION	102.5	212.2	1 642.2	141.8	276.0	757 5
2	PRODUCTION EXPORTS	0 1		100.6 82.9	38.1	41.8	88 2 90.1
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	13 8	-	-6.4	-36.6	-71 7	12.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	3.6	_	60.7 39.5	-97.8 - 143.3	- 166.3 35.8	- 287 8 140.0
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	3 4	-	-69.6	-32.6	69 5	48.0
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	116.0	212.2	1 527.2	65.1	517.8	1 247.
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-	-	9 7	8
3	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_		_	-	-	
4	NET SUPPLY	116.0	<b>212.2</b> 212.2	<b>1 527.2</b> 0.4	65.1	<b>508.1</b> 3 0	1 238. 1.
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	8.8	212 2	-	_	-	*.
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	1 527.4	65.2	<b>505.7</b> 5.2	1 236.
8	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	_	0.4	41.9	22.
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-			20.3	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	=	=		
3	CEMENT CHEMICALS	†		-	_	3.4 0.7	
26	OTHER MANUFACTURING	t	una.	-	1.9	18 2	29.
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	1.9 0.3	<b>43.8</b> 15.1	<b>29</b> . 2.
9	CONSTRUCTION	†			0.3	12.4	2.
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	3.0	<b>113.2</b> 64.7	56.
32	CANADIAN AIRLINES	i i	-	-	-		
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	-	-	15.6	
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_	-	_	4 2	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	i i		49.0	-	113.9	
10	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	Ť	_	1 355.7 1 404.8	_	104 8 <b>303.2</b>	
12	AGRICULTURE	The state of the s	_	19.3	5.4	21.2	16.
13	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	13.6	45.4 0.7	17.2	973. 29.
15	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	89.7 <b>-0.6</b>	10.7 <b>-0.1</b>	50.9 <b>-0.6</b>	161. 1.
	OTATION DIVERSITY				IOULES		*
1	PRODUCTION	2 726	8 854	56 918	5 343	10 678	29 30
2 3	EXPORTS IMPORTS	3	_	3 487 2 873	1 435	1 616	3 41
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	352	_	- 223	-1 381	-2 772	3 48 46
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	103	•	2 104 1 369	-3 684 -5 398	-6 434 1 385	-11 13 5 41
7	OTHER ADJUSTMENTS	86		-2 413	-1 229	2 689	1 85
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 058	8 854	52 933	2 454	20 029	48 24
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	-	-	377	33
3	C) STEAM GENERATION	_		_	-		
5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 058	8 854	52 933	2 454	19 652	47 90
6	NON-ENERGY USE	1 1	8 854	13	1 -	115	5
8	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	52 940	2 456	19 561	47 81
19	TOTAL MINING	+	_	_	17	201 1 623	85
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1 1	-			787	
22	SMELTING AND REFINING	+	-			42 1	
23	CEMENT CHEMICALS	†	-	_	_	133 27	
26	OTHER MANUFACTURING	†		***	72	703	1 12
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	<b>72</b> 12	1 <b>694</b> 583	1 12
9	CONSTRUCTION	†		_	13	479	10
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	113	4 379	2 18
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-		2 504	
35	DOMESTIC MARINE	1			-	602	
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				161	
10	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	t		1 700		4 404	
11	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1		46 990	-	4 056	
12	AGRICULTURE	†	_	<b>48 690</b> 670	204	<b>11 727</b> 821	64
14	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		- 471	1 711 25		37 63
15 16	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		3 109	403	666 1 968	1 12 6 22
U	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-20	-3	-24	4

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 1

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU	PRODUITS NON	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
					NATITIES .		
						- TRIMESTRE 1 -	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				-
677.6	19.5	7.2	188.0	250 5	4 275.0	PRODUCTION	1 .
144.0	44.2	_	12.0 35.6	32 / 5 2	377.5	EXPORTATIONS	-
~ 172.4	-	-3.5	-76.2	1115	- 229.6	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	4
-59 9	-	0.2	-69 5	2019	- 820.6	VARIATION DES STOCKS	15
70.9 -2.9	-6.8	-0.3	-20 2 12.3	122 / 210 1	- 189 1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	15 2
489.1	56.9	3.1	197.0	205.6	4 637.3	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.9 0.7	_	_			19 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
					· ·	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
487.5	56.9	3.1	197.0	205.6	4 617.2	DISPONIBILITE NETTE	14
48.9	12.7 32.7	-		0 9 202 9	288 1 235 6	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
438.5	11.5	3.2	196.9	- 202 9	3 984.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
37.3	_		_		42.5	MINES DE FER	18
50.0	-	600	-	-	114.5	TOTAL MINIER	19
136.8		mar.	_		15/ 2 1 5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	20
30.0	-	**	***		30 0	FONTE ET AFFINAGE	22
1.0	11.0	anh	***		15.5	FABRICANTS DE CIMENT	.33
11.3 10.4	0.5	_	_		12 0 60 1	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	.26
189.9	11.5	_	_	-	276.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
8.5	-	-	Aust		26 2	FORESTIER	.28
1.0 249.4	11.5	_	_		16 5 <b>433.5</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
243.4	11.5	_	_	~	64.7	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.1	127 5		127 7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.
66.7		0.1	58.1		58 2 82 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
11.8	-	-	-		160	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36.
					162 9	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
					1 460 6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	30
78.6	_	0.3	185.7	_	1 972.5	TRANSPORT	41
6.0					68 6	AGRICULTURE	4.1
10 6 3.8		0.1	5.5		1 029 0 69 9	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
90.2							4.0
		2.8	5.8		4111	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
0.2	ene ene	2.8 <b>-0.1</b>	5.8 <b>0.1</b>	1.8	411 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	46
	600	-0.1	0.1	1.8			
0.2		-0.1	OULES		1.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
28 278	827	-0.1 TERAJ 241	0.1 OULES 6 755	9 512	1.8	DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION	46
0.2		-0.1 TERAJ 241	0.1 OULES 6 755 430 1 279	9 512 1 161 186	1.8 159 432 14 499 12 748	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3
28 278 6 007 - -7 194	827 - 1 872	-0.1  TERAJ  241  119	0.1 OULES 6 755 430 1 279 -2 737	9 512 1 161 186 4 390	1.8 159 432 14 499 12 748 -9 220	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 2 3 4
28 278 6 007	827 1 872	-0.1 TERAJ 241	0.1 OULES 6 755 430 1 279	9 512 1 161 186	1.8 159 432 14 499 12 748	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 2 3 4 5 6
28 278 6 007 7 194 -2 498	827 1 872	-0.1  TERAJ  241  119  8 -1 -9	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359	1.8 159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6 7
28 278 6 007 - -7 194 -2 498 2 960	827 1 872 - -	-0.1  TERAJ  241  119  8 -1	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886	1.8 159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	1 2 3 4 5 6
28 278 6 007 7 194 -2 498 2 960 - 122	827 - 1 872 - - - - - 287	-0.1  TERAJ  241  119  8 -1 -9	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359	1.8 159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6 7
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412	827 - 1 872 - - - - - 287	-0.1  TERAJ  241  119  8 -1 -9	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31	827 1 872 - - - 287 2 412	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412	827 - 1 872 - - - - - 287	-0.1  TERAJ  241  119  8 -1 -9	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828	1.8  159 432 14 499 12 /48 -9 220 -32 176 11/ -7 344 173 409  172 626 11 876	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	46 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039	827 1 872 - - - 287 2 412 - - - 2 412 539 1 384	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 - 7 079	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 - 18 299	827 1 872 - - - 287 2 412 - - 2 412 539	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 079	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 118 148 740	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	46 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 100 13 14 15 5 16 17
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 -18 299 1 558	827 1 872 	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 - 7 079	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 1 558 2 085 5 709	827 1 872 - - - 287 2 412 - - - 2 412 539 1 384	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 - 7 079	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  172 626 11 876 9 118 148 740 1 759 4 579 6 496	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 -18 299 1 558 2 085 5 709 15	827 1 872 - - 287 2 412 - - 2 412 539 1 384 488 -	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 - 7 079	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	46 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 1 558 2 085 5 709	827 1 872 - 287 2 412 - 2 412 5 39 1 384 488 	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 - 7 079	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 118 148 740 1 759 4 579 6 496 58 1 253 644	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	46 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 - 18 299 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470	827 1 872 - 287 2 412 - 2 412 539 1 384 488 	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 - 172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 6 496 1 253 644 497	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	46 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 4 770 4 33	827 1 872 - 287 2 412 - 539 1 384 488 	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 11 876 9 113 148 740 1 759 6 496 58 1 253 644 497 2 358	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 - 18 299 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470	827 1 872 - 287 2 412 - 2 412 539 1 384 488 	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 1 253 6444 497 2 358 11 306 1 041	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	9 10 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28
28 278 6 0077 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 18 299 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 4 470 433 7 923	827 1 872	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 58 1 253 644 497 2 358 11 306 1 041 642	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON—ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 0 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 25 5 26 27 28 8 29
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 -18 299 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470 433 7 923 357	827 1 872 287 2 412 21 2 412 539 1 384 488 	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 58 1 253 644 497 2 358 11 306 1 041 1 306 1 041 642 17 568	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PREGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 25 26 27 28 8 29 30
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470 433 7 923 357 42	827 1 872 - 287 2 412 - 2 2 412 539 1 384 488 - 467 - 21 488	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 56 1 253 644 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 987	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGHES AFRIENNES CANADIENNES	1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 10 11 13 14 15 16 11 17 18 19 20 21 12 22 23 25 26 27 28 29 30 31 13 22 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31  20 344 2 039 -1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470 433 7 923 357 42 10 406	827 1 872	-0.1  TERAJ  241  119  8 -1 -9 105  108	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1,8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 1 253 6444 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 587 2 992	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 100 133 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 22 22 25 26 29 30 31 32 33 33 33
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 4 70 433 7 923 7 923 357 42 10 406	827 1 872 287 2 412 21 2 412 539 1 384 488 467 21 488 	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 11 759 4 579 6 496 58 1 253 644 4 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 987 2 092 8 387	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGHES AFRIENNES CANADIENNES	1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 10 11 13 14 15 16 11 17 18 19 20 21 12 22 23 25 26 27 28 29 30 31 13 22 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31  20 344 2 039 -1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470 433 7 923 357 42 10 406	827 1 872	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 6 496 5 58 1 253 644 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 967 6 995	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE RON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET. AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 0 13 14 15 16 17 18 18 19 12 22 23 3 25 26 6 27 7 28 29 9 30 13 32 33 33 34 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 4 70 433 7 923 37 42 10 406	827 1 872 287 2 412 21 2 412 539 1 384 488 467 21 488 	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 56 1 253 644 4 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 987 2 992 4 687 6 995 6 687 6 7 688 6 7 688 6 8 7 688	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES COMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 100 133 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 8 29 20 31 31 33 33 34 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31  20 344 2 039 - 18 299 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470 433 7 923 357 42 10 406 - 2 785 494	827 1 872	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079  7 076 7 076 4 582 2 089	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 6 496 5 58 1 253 644 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 967 6 995	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE RON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET. AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 13 3 14 15 15 16 17 18 19 200 21 12 22 23 25 26 27 28 8 29 30 31 32 33 34 15 15 16 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31  20 344 2 039 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470 433 7 923 357 42 10 406 2 785 494	827 1 872 287 2 412 21 2 412 539 1 384 488 467 21 488 	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 58 1 253 644 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 967 6 992 3 687 6 995 6 1 041 6 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 13 3 14 15 16 17 18 19 200 21 1 22 23 3 25 5 26 27 28 8 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31  20 344 2 039 -18 299 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470 433 7 923 357 42 10 406 - 2 785 494	827 1 872 	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 1 253 6444 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 987 7 695 5 1 046 70 375 39 787	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 0 13 14 15 16 17 18 18 19 12 22 23 3 25 26 6 27 7 28 29 9 30 13 32 33 34 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 470 433 7 923 357 42 10 406 2 785 494	827 1 872	-0.1  TERAJ  241	0.1  OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079  7 076 7 076 4 582 2 089	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 58 1 253 644 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 967 6 992 3 687 6 995 6 1 041 6 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 25 26 27 28 9 30 31 32 33 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28 278 6 007 -7 194 -2 498 2 960 - 122 20 412 37 31 20 344 2 039 1 558 2 085 5 709 15 1 252 44 4 70 433 7 923 3 57 42 10 406	827 1 872	-0.1  TERAJ  241	0.1 OULES  6 755 430 1 279 -2 737 -2 497 - 727 442 7 079 7 076	9 512 1 161 186 4 390 8 147 4 886 8 359 7 828 7 828 31 7 729	1.8  159 432 14 499 12 748 -9 220 -32 176 117 -7 344 173 409  752 31 -172 626 11 876 9 113 148 740 1 759 4 579 6 496 58 1 253 644 4 497 2 358 11 306 1 041 642 17 568 2 504 4 567 7 092 8 51 13 51 14 67 15 688 2 504 1 67 1 756 1 13 1 306 1 041 1 642 1 7 568 2 504 1 67 1 7 568 2 504 2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES. AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 0 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 22 23 25 26 27 28 9 30 31 32 33 3 1 4 6 4 6 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

### QUEBEC - 1985 QUARTER 1

# TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON -ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	165.4 30.6 4.5 -5.0 22.1 0.1 -4.4 107.9 0.4 107.5	13.1 0.5 0.1 -2.3 -2.5 -0.1 0.6 13.3 0.3 13.0	85.0 1.019.2 13.81.7 49.2 49.4 30.6 17.0 1.7	41.5 0.5 0.6 -9.1 1.8 0.1 2.5 33.3 0.1 31.3 1.8 10.9 0.9 1.1 10.0 0.5 0.5 5.6	-54.5 -147.0 - 239.1 - 122.7 - 207.1 1.8 - 1.8	250.5 32.7 5.2 111.5 - 203.9 - 122.7 - 210.1 205.6 0.9 202.9 1.8 149.0 0.9 18.2 10.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.1	1.9	-	1.8

#### TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
$\exists$			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	•
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	_	_	_	_	
: 1	EXPORTS	-		_	-	-	
	IMPORTS	-	-	-	6.6	19.0	25.
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-		
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-	_	-59.3	-38.1	-97.
1	OTHER ADJUSTMENTS		men.		_	_	-
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	66.0	57.2	123
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	
1	- BY INDUSTRY	-	-	_		-	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		-	_	***	
	C) STEAM GENERATION	-	-	_	nere .	-	
1	NET SUPPLY		-	-	66.0	57.2	123
1	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	-	_	- 4.7		0.0
1		_	_	_	4.7	27.0	31
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND		-	-	61.3	30.2	91
	TOTAL MINING	-	-	_	-	_	
ı	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	
1	IRON AND STEEL	- Ann	_	-		7.0	7
1	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	_	_	61.3	-	61
1	CHEMICALS	_	_		-	23.2	23
1	OTHER MANUFACTURING				_	_	
	TOTAL MANUFACTURING			_	-		
	RESIDENTIAL			_	61.3	30.2	91
1	PUBLIC ADMINISTRATION			_		_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			_	_	_	

### TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	- - -	QUAR* 29 — 29	30 - 30	3 6	
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	- - -	YEAR TO 29		3 6 9	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 1 TRIMESTRE 1 1 373 GIGAWATT HOURS 26.8 TONNES

#### QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 1

#### TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE_NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CL	JMULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
165 4 30 6 4.5 -5 0 22.1 0.1	13.1 0.5 0.1 -2.3 -2.5 -0.1 0.6	85.0 1.0 -19.2 13.8 	41.5 0.5 0.6 -9.1 1.8 0.1 2.5	-54.5 - 147.0 - 239.1 - 122.7 - 207.1	250 5 32.7 5.2 111.5 - 203.9 - 122.7 - 210 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6
107.9	13.3 0.3	49.2	33.3 0.1	1.8	<b>205.6</b> 0.9	DISPONIBILITE	8
107.5	13.0	49.4	31.3	1.8	202.9	AUTOCONSOMMATION  ECOULEMENT FINAL	15
_	_	_	1.8	_	1.8	TOTAL MINIER	19
107.5	-	30.6 _ 17.0	10.9 0.9 1.1	_ _ _	149.0 0.9 18.2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
-	- - -		10.0 0.5 0.5	- - -	10.0 0.5 0.5	TRANSPORT  AGRICULTURE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	41 42 44
-	13.0	1.7 -0.1	5.6 1.9	1.8	22.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	45 46

#### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE	KILOTO		JMULATIF DE L'ANN	E E		
	-	   	6.6 - -59.3 - <b>66.0</b>	19.0 - -38.1 - <b>57.2</b>	25.7 -97.5 - 123.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 7 8
	-	<u> </u>	66.0	- - 57.2	- - 123.2	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	11 13
=			4.7	27.0	31.7	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
		-	61.3	30.2 - - 7.0	91.5 - - 7.0	USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	17 19 20 21
	=	_ _ _	61.3	23.2	61.3 23.2	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	22 23 25 26
		- - -	61.3	30.2	91.5	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	27 43 44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

### TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 1				
		_	_	-24	38	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
_	_	_	3	-	9	PAR INDUSTRIES	2
	-	-	3	-24	47	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-		-24	38	PAR SERVICES	4
	-	-	3	_	9	PAR INDUSTRIES	6
			3	-24	47	TOTAL	0

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 1 373 GIGAWATT HEURES 26 8 TONNES

# TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1985 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
7		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
. 1	PRODUCTION		21.6	120.8	1 045.0	23 107 3 3 180 0	2 540.4
	EXPORTS IMPORTS	42 8	611.0 207.7	368.4	-	301 7	
.1	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	635 9 -5 083 9	7 051.8 -73.0	5 234.7 -2 603.1	1 321.3 - 202.2	2 252 1	
١.	INTER-PRODUCT TRANSFERS	49 1	2.1	69.4	- 115.1	-	-
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	5 713.4	6 745.2	7 659.5	363.4	22 481.1	2 540.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	3 915 0	_	0.4	_		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	23 0 1 602 4	_	96.2			_
11	C) REFINED PRODUCTS	1 002 1	6 745.2	-	76.0	-	- 321 7
14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	173.0	_	7 562.9	287.4	22 481.1	2 862.1
10	PRODUCER CONSUMPTION	10		138.4	9.6 153.3	3 218 8	_
17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	172.0	_	7 564.2	276.2	30 450.1	2 862.1
	IRON MINES	8.0	_	9.9 <b>76.9</b>	_	176 0 1 274.5	_
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	83 9	-	261.7	-	1 865 4	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			267.7 92.0	-	1 216 9 319 4	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	4/8		9.9 164.8	_	62 6 468 1	
*5	CHEMICALS	32 4	_	243.1 1 340.4	28.4	1 462 5 3 694.6	2 756 3 57 6
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	164.0	_	2 379.6	28.4	9 089.4	2 813.9
	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	- -			=
30	TOTAL INDUSTRIAL	172.0	-	2 456.5	28.4	10 363.9	2 813.9
31	RAILWAYS AIRLINES		-		-	Ī	
3.7	MARINE PIPELINES	-		266.6	_	62 8	
3 ;	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			2.6	55.1 13.8	106 3	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	269.2	68.8	169.1	_
4 /	AGRICULTURE RESIDENTIAL			67.4 2 676.3	24.8 121.1	/85 3 10 372.3	
44	PUBLIC ADMINISTRATION		-	124.6	2.8	919 3	48 2
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	1 970.2 <b>- 139.7</b>	30.3 <b>3.9</b>	7 840.2	40 2
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	ma.	832 23 530	4 587	-	83 186	6 986
	IMPORTS	1 284	7 998	13 989	24 339	11 448 1 086	-
;	INTER REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	14 553 - 151 033	271 565 -2 812	198 762 -98 838	30 900 -5 813	8 108	-
1	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 020	- 80	2 635	-2 985		_
8	AVAILABILITY	165 850	259 757	290 832	9 389	80 932	6 986
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	112 156	_	16	_		
:1	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	689 48 057	-	3 654	_		-
1	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	259 757	-	2 175	-	
14	NET SUPPLY	4 948	_	287 161	7 214	80 932	7 871
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	29	_ _	5 253	244 3 935	11 588	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 919	-	287 212	7 055	109 620	7 871
19	IRON MINES TOTAL MINING	239	_	374 <b>2 919</b>	_	634 <b>4 588</b>	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	2 276		9 938 10 165	-	6 715	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	1 422	-	3 491	-	4 381 1 150	-
. 1	PETROLEUM REFINING	1 433	_	375 6 259	_	226 1 685	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	970		9 229 50 896	- 729	5 265 13 300	7 580 158
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	4 680	-	90 355	729	32 722	7 738
	CONSTRUCTION						-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	4 919	an.	93 274	729	37 310	7 738
7.1	AIRLINES MARINE						
	PIPELINES		_	10 123		226	
-201	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	98	1 406 351	383	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	10 222	1 757	609	_
:	RESIDENTIAL		_	2 559 101 620	633 3 093	2 827 37 340	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	4 730 74 808	70 773	3 309 28 225	133
46							

### TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 1

PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CONE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- TRIMESTRE 1 -
	1 181 4	586 1	7 298 4	11 187 8		PRODUCTION
	1 7 29 9		952 1 212 0			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-19 5		88 9			TRANSFERTS INTER-REGIONS
	- 293 4		144 6			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	- 261 8		228 0			AUTRES AJUSTEMENTS
***	1 221.6	586.1	6 959.7	11 187.8		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			19 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			2 7			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
	1 221.6	586.1	6 938.0	11 187.8		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			648 5	†		AUTOCONSOMMATION
	25 3 1 196.3	586.1	969 7 <b>5 166.2</b>	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	190	300.1	3 2	†		MINES DE FER
	19.0	-	<b>42.3</b> 53.3	†	***	TOTAL MINIER
	1 134 6	586 1	746	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
			14 1	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
				i		RAFFINAGE PETROLIER
	42 7		19 5 122 2	† †		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	1 177.3	586.1	296.8	t		TOTAL MANUFACTURIER
			9 2 47 3	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	1 196.3	586.1	395.6	†		TOTAL INDUSTRIEL
			111 2 295 6	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			3 5	†		MARITIMES
			35/0	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			2 571 7	į į		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	<b>3 338.9</b> 92.8	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			843 0	†		DOMESTIQUE
			87 5 408 3	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	***	-	-1.9	t		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
95 591	34 059	10 907	268 143	40 276		PRODUCTION
73 306 10 368	50		34 607 8 166		107 963 19 397	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
523 887	863 563		3 199		526 522	TRANSFERTS INTER REGIONS
258 496 2 635	8 460		5 458 1 507		2/2 414 1 128	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-3 924	-7 549		5 725		5 748	AUTRES AJUSTEMENTS
813 747	35 219	10 907	254 576	40 276		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
112 172			738		112 910	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
4 343 48 057			112		4 456 48 057	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
261 933					261 933	C) PRODUITS RAFFINES
387 242	35 219	10 907	253 725	40 276	728 254	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
00, 242		20 307	25 510	†	37 342	AUTOCONSOMMATION
	730 <b>34 490</b>	10 907	35 339 188 861	†	45 286 <b>650 935</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
•••	<b>34 490</b> 548	10 907	132	†	1 688	MINES DE FER
•••	548	-	1 690	†	9 985	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	32 712	10 907	2 124 3 096	Ť	21 054 61 260	SIDERURGIE
			588 540	†	5 229 2 574	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
				†	1 944	RAFFINAGE PETROLIER
	1 230		800 4 841	†	22 874 72 125	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	33 942	10 907	11 989	†	193 060	TOTAL MANUFACTURIER
			356 1 841	†	356 1 841	FORESTIER CONSTRUCTION
	34 490	10 907	15 876	†	205 242	TOTAL INDUSTRIEL
			4 300	†	4 30C 10 618	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			10 618 141	†	141	MARITIMES
			13 379	†	10 351 15 266	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			89 802	t	90 15:	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	118 241 3 483	†	130 829 9 5c.	TRANSPORT AGRICULTURE
			30 571	†	174 6.4	DOMESTIQUE
			3.51	†	11 561	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			15 438	+	119 37"	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1985 QUARTER 1

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OI
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	<u> </u>	
	PRODUCTION	305 7	375 8	2 529.8	180.9	595 1 12 0	900
	EXPORTS IMPORTS	138 4	-	193.1 14.3	13.2	117 0	:
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10 8 41 3	- -0 7	42.4 125.7	39.9 -25.2	94 6 1 0	-3i 25i
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 164 4	44 9	313.2	- 182.4 8.7	-62 9 77 5	19
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	217 7 <b>251.1</b>	2 0 <b>329.6</b>	66.7 <b>2 647.4</b>	59.2	810.3	1 13
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						1
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-		-	_	1
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	251.1	329.6	2 647.4	59.2	810.3	1 11
	PRODUCER CONSUMPTION	95.6	329 6	0.3		4.9	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	1 +		2 647.0	- 59.1	805.4	1 11
	IRON MINES	1	-	-		0 6	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	-	0.4	<b>19.1</b> 33.5	
	IRON AND STEEL	İ				5.2 0.1	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-	-		4 0	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	- -	3.1	4 1 39.9	4
	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.1	86.8	4
	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	0.5	8.2 35.6	
	TOTAL INDUSTRIAL	t	-	-	4.0	149.7	ę
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	_	-	_	111.2	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_			1 2	
	FOREIGN MARINE	+	_	_	-	0.5	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	106.4	-	250 5	
	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 405.4	-	166.2	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	Ţ	_	<b>2 511.9</b> 28.3	2.2	<b>529.7</b> 15.8	4
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22.3	35.2 1.6	22.8	80
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		84.6	16.1	87.4	18
_	STATISTICAL DIFFERENCE	t		0.1	OULES		-
	PRODUCTION	8 251	15 682	87 682	6 818	23 018	34 8
	EXPORTS IMPORTS	3 706	_	6 694 496	498	464 4 525	7
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 266 -1 096	- -29	1 469 4 358	1 505 - 949	3 660	1 -9
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 468	-1 873	10 854	-6 873	-38 2 431	7
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	5 693 <b>6 599</b>	85 <b>13 753</b>	2 311 <b>91 760</b>	328 <b>2 229</b>	2 997 <b>31 342</b>	43
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		20 700	31 700	2 223		
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			_	-	1	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	6 599	13 753	91 760			
	PRODUCER CONSUMPTION	2 508	13 753	10	2 229 1	<b>31 342</b> 188	43
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	91 746	2 228	21 154	40
	IRON MINES	Ť	-	31 740	2 220	<b>31 154</b> 23	43
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_		14	<b>741</b> 1 296	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	į į	-		=	200	
	CEMENT	· ·	- -			3 154	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	-	118	159 1 544	1 :
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	118	3 356	1 7
	CONSTRUCTION	1		_	1 18	317 1 376	2
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	151	5 790	2 2
	CANADIAN AIRLINES	Ť †		_		4 300	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			-	- 47	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				47 20	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	•	3 689		9 690	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		83 373	-	6 429	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	<b>87 062</b> 981	83	<b>20 489</b> 612	1 6
	PUBLIC ADMINISTRATION	†		- 771	1 325		31 2
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	2 931	61 608	884 3 379	8 7 1
	THE PROPERTY OF	†	~-	4			_

# TABLEAU 8C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 1

	T	T					
HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
					Nai Tite 3		
						- TRIMESTRE 1 -	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
618.4	66 1	1.3	281 0	1 443 5	7 298 4	PRODUCTION	1
232 6	26 4			167 0 45 7	952 1 212 0	EXPORTATIONS	2
18	204	4.5	57.0	106 0	88 9	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
88 7		-1.2	-10.6	28 5	- 1446	VARIATION DES STOCKS	5
20 3 19 9		-0.3	5.4 -32.2	144 2 130 4	60 2 228 0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
335.5	92.6	6.6	321.8	970.1	6 959.7	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2.7					19 1	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES     – PAR INDUSTRIES	10
•					2 /	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
332 8	92.6	6.6	321.8	970.1	6 938.0	DISPONIBILITE NETTE	14
145 7	57 4 14 0			13 0 955 7	648 5 969 7	AUTOCONSOMMATION	15
188 3	21.1	6.5	321.8	955 /	5 166.2	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
2 6	2.1.1	0.5	321.0		3 2	MINES DE FER	18
17.8	-	-	-	-	42.3	TOTAL MINIER	19
19 8 69 4					53 3 74 6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	.`.
14 0					14 1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2.1
2.2	6 9				13.1	FABRICANTS DE CIMENT	.3
15 4 21 0	142				19 5 122 2	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	.15
141.8	21.1		_	_	296.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.4					9 2	FORESTIER	78
3 8					473	CONSTRUCTION	.19
163.7	21.1	-	-	-	395.6 111.2	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		1.1	248 0		249 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.3
		0.2	46.4		46.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
08					2 1 1 4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
,						PIPELINES	38
				•	357 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
1.0		1.0	204.4		2 5/1 7 3 338.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1.8 2.7	_	1.2	294.4	_	928	TRANSPORT AGRICULTURE	41
0 1					843 0	DOMESTIQUE	43
1 1 18 9		0.2 5.1	16.7 10.8		8/5 408 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
-1.3	F07			1.5	-1.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
							-
		TERAJ	DULES				
25 806	2 803	42	10 096	53 100	268 143	PRODUCTION	1
9 708				5 969	34 607	EXPORTATIONS	
76	1 120	150	2 048	1 693 4 096	8 166 3 199	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
3 702		-40	- 382	1 290	-5 458	VARIATION DES STOCKS	ر4
847 83.1	1	-1 -11	195 -1 157	5 479 5 279	-1 507 5 725	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	. b
13 999	3 924	220	11 564	35 260	254 576	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
11.					738 112	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
11.					112	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
13 886	3 924	220	11 564	35 260	253 725	DISPONIBILITE NETTE	14
6 080	2 433			457 34 745	25 510 35 339	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
7 858	595 <b>896</b>	219	11 564	34 /43	188 861	USAGE ENERGETIOUE - ECOULEMENT FINAL	17
108	030	219	21 304		132	MINES DE FER	18
741	-	_	-	-	1 690	TOTAL MINIER	19
8.7					2 124 3 096	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	.11
. 896 585					588	FONTE ET AFFINAGE	72
541	.295				540 800	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
641 876	60.1				4 841	MANUFACTURIER - AUTRES	
5 917	896	_	_	_	11 989	TOTAL MANUFACTURIER	27
15	0.00				356	FORESTIER	
159	1				1 841	CONSTRUCTION	30
6 831	896	-	-	+	15 876 4 300	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		35	8 910		B 94+	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	8
51		6	1 666		1 6 72	LIGNES AERIENNES ETRANGFRES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	8 *
4.					5.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	14.4
						PIPELINES	8.0
					13 3 'H	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
					118 241	TRANSPORT	41
73	_	42	10 576	_			
73 :,4	-	42	10 576	_	5 4 11 5	AGRICULTURE	4/
1,4	-				s 4m s	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 / 4 / 9/4
	-	<b>42</b> 6 172	10 576 601 387		5 4 11 5	AGRICULTURE	3.6
; , 4 , ,4 ,	_	6	601	58	3 4m3 3. 5 11 3 11	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	6.4

### ONTARIO - 1985 QUARTER 1

## TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUGHNING OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	COBIC METRES		
1 2 3 4	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	874.6 103.9 25.0 -2.4	104.6 44.1 2.2 -0.7	55.1 2.2 1.0 19.5	124.6 4.1 9.9 –29.9	284.6 12.7 7.7 –92.5	1 443.5 167.0 45.7 - 106.0
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	14.0 -66.7 22.5	21.4 4.7 -4.8	7.0 - -0.2	38.6 39.2 4.1	- 109.5 - 121.3 - 152.1	-28.5 - 144.2 - 130.4
8 15	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	<b>735.1</b> 12.6	40.6	66.1	<b>105.1</b> 0.3	23.1	<b>970.1</b> 13.0
16	FINAL DEMAND	722.5	40.6	66.1	103.3	23.1	955.7
19	TOTAL MINING			-	2.5	_	2.5
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	722.5 - -	-	<b>44.5</b> - 21.6	<b>60.4</b> 0.4 1.8	- -	<b>827.4</b> 0.4 23.5
41 42 44	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION	- -	-		14.1 2.4 1.0 20.6	23.1	14.1 2.4 1.0 84.3
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		40.6		1.5	23.1	1.5

### TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
Ì				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	-	_				_
2	EXPORTS	-	_	_		-	_
3	IMPORTS	_	_	_	0.2	42.6	42.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	343.6	-	292.3	-		635.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 713.7	-	-64.2	-0.8	-4 305.2	-5 083.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-19.0		-30.1			-49.1
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 038.2	-	326.4	1.0	4 347.8	5 713.4
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 024.6	_	310.7		2 579.7	3 915.0
0	- BY INDUSTRY	_	_	-	_	23.0	23.0
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES			_	_	1 602.4	1 602.4
.3	C) STEAM GENERATION	_	-		-	_	-
4	NET SUPPLY	13.6	_	15.7	1.0	142.7	173.0
5	PRODUCER CONSUMPTION		_	_	_	_	
6	NON-ENERGY USE	_	_	_	1.0	_	1.0
.7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.6		15.7	-	142.7	172.0
9	TOTAL MINING		_		_	8.0	8.0
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	13.6	_	15.7		54.6	83.9
1	IRON AND STEEL	_	_	_	_	_	_
2	SMELTING AND REFINING	_	_	_	-	_	_
23	CEMENT	-	_	_	_	47.8	47.8
5	CHEMICALS	-	-	_	_	***	_
6	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	_	32.4	32.4
7	TOTAL MANUFACTURING	13.6	_	15.7	_	134.7	164.0
3	RESIDENTIAL	_	_	_	_	-	-
4 5	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

# TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
			GIGAWAT	T HOURS		-
ELECTRICITY GENERATED:  1 BY UTILITIES 2 BY INDUSTRY 3 TOTAL	10 562 136 10 698	396 397	QUAR  -	45 - 45	- 16 16	<u>-</u>
ELECTRICITY GENERATED:  BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	10 562 136 10 698	 396 397	YEAR T	O DATE  45  - 45	- 16 16	Ē

SUPPLEMENTARY INFORMATION NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 1 TRIMESTRE 1 12 724 GIGAWATT HOURS 238.4 TONNES

#### ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE_NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	NEE		1
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
874 6 103 9 25 0 -2 4 14 0 -66 7 22 5 <b>735.1</b> 12 6 <b>722.5</b>	104 6 44.1 2.2 -0.7 21.4 4.7 -4.8 40.6	55.1 2.2 1.0 19.5 7.0 -0.2 66.1  44.5 -21.6	124 6 4.1 9.9 -29.9 38.6 39.2 4.1 105.1 0.3 103.3 2.5 60.4 0.4	284.6 12.7 7.7 -92.5 - 109.5 - 121.3 - 152.1 23.1 - 23.1	1 443.5 167.0 45.7 - 106.0 -28.5 - 144.2 - 130.4 970.1 13.0 955.7 2.5 827.4 0.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 2 3 4 5 6 6 7 8 15 16 19 27 28 29
-	-	-	14.1	-	14.1	TRANSPORT	41
	_		2.4	_	2.4	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
-	40.6	_	20.6	23.1	84.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
gare Mr.	_		1.5		1.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 8F, DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	E II MINE IX	LICANITE.	ANTHRA ITE	F TUMINE , r MECRIE	TON' GENERS		
	YEAR TO DATE	KILOT	ONNES	ANA , 3 ; TAJIGME	it t		
343 6 - 713 7 -19.0	-	292 3 -64.2 -30.1	0.2 	42.6 -4 305 2	42.8 635.9 -5.083.9 -49.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 7
1 038.2 1 024 6		<b>326.4</b> 310.7	1.0	4 347.8 2 579.7 23.0 1 602.4	5 713.4 3 915.0 23.0 1 602.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	9 10 11 13
13.6	## ## ##	15.7	1.0 - 1.0	142.7	173.0 - 1.0	AUTOCONSOMMATION	14 15 16
13.6		15.7		142.7 8.0	172.0 8.0	TOTAL MINIER	17 19
136		15.7	- - - - -	54.6 - - 47.8 - 32.4	83.9 - - 47.8 - 32.4	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	20 21 22 23 25 26
13.6	-	15.7	-	134.7	164.0	TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	27 43 44

### TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
	-	GIGAWATI TRIMES - 7 7		 -	10 608 580 11 188	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
25	-	CUMULATIF	DE L'ANNEE		10 608 580 :.	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 12 724 GIGAWATT HEURES 238 4 TONNES

# TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1985 QUARTER 1

			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		COAL - CHARBON	OIL PETROLE	GAS GAZ	NGL'S - LGN DES	ELECTRICITE	- VAPEUR
			BRUT	NATUREL	USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS		201.4 4 868.1	1 540.5	- 57.8	5 500.4 774.9	- -
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	252 4	4 743.6	2 287.5	90.4	24 4 325.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	7.6	79.4 - 2.5	1.4 0.2	-1.2 - -5.7		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	276.7	2.5 <del>-</del>	745.8	28.1	4 424.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	206 4		0.2	No.	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		-			-	- -
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	25 2 <b>45.1</b>	· ·	745.7	28.1	4 424.8	77.3 <b>77.3</b>
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	*		-	0.1	375.1	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	45.1	<del>-</del> -	851.7	32.0	4 297.3	77.3
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	-		×	123.2 X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1.9	-	5.4 0.4	-	42.9 348.8	-
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	X X 48.2	X X	X X 76.1	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	3.8 31.7		51.8 108.0	4.8 <b>4.8</b>	308.3 <b>884.0</b>	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	-	-	_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	31.7	-	108.0	4.8	1 007.2	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	77.8 -	4.8	95.8 0.8	- -
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	77.8	1.3 <b>6.1</b>	96.6	_
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	331.7	5.8 10.2 0.3	472.5 1 674 0 171.4	0 6 24.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	13.4	_	334.2 - 106.0	4.8	875.5 ——	52.2
				TERAJO			
1 2	PRODUCTION	-	7 756	·- <del>-</del>		19 801	_
3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 179	187 471 - 182 676	58 494 86 856	1 531 2 363	2 790 88 1 170	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	485	3 058	52 9	-30 -		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	- 368 <b>4 295</b>	96	28 319	- 146 <b>716</b>	15 929	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	3 169		6	_	-	_
10 11 12	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> <li>C) REFINED PRODUCTS</li> </ul>				ī	Ī	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	390 <b>735</b>	-	-	-	- -	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	/35		28 313	<b>716</b> 3	<b>15 929</b> 1 351	213
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	736	-	32 339	817	15 470 -	213
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		_	_ X	_	444	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	57		205 15	X - -	X 154 1 256	
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		X	X X	X X	-
26 27	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	75		1 829 1 969	123	274 1 110	
28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	530	-	4 099	123	3 182	_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	530	_	4 099	123	3 626	-
34	AIRLINES MARINE				-		
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			2 953	- 122	345	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1		2 953	122 33	3	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL RUBELC ADMINISTRATION			12 596	155 147 261	348 1 701 6 026	- 2
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	206		12 691	8 122	617 3 152	67 144
40	STATISTICAL DIFFERENCE		-	-4 026			_

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 1

TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES		GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 1 -	
	KILOTOMMES	GIGALITAES	MEGALITALS				
			109 1	247 6		PRODUCTION EXPORTATIONS	
			0 2 679 3			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
			84 9			VARIATION DES STOCKS	
			20 1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
	_		635.3	247.6		DISPONIBILITE	
			7.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	
			18			- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	
•••		-	<b>626.1</b> 0.6	247.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	
			10 1	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	
	-	-	611.3	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	
	-	-	18.0	†	***	TOTAL MINIER	1
			X O 1	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
			1.4	†		FONTE ET AFFINAGE	
			X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
			0 1	İ		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	_	_	9 1 19.4	†		TOTAL MANUFACTURIER	
			0 2	ţ		FORESTIER	
		_	5 5 <b>43.2</b>	T +		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	
			66 9	†		SOCIETES FERROVIERS	
			32 7	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	
			5.5	ţ		PIPELINES	
			44 8 284 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	434.3	†		TRANSPORT	
			41 7 36 0	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	
			24 7	ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
***	_	_	31 3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	
		TERAJO	7111 ES				$\vdash$
27 557		LIND	30223	891		PRODUCTION	
250 285			4 310		254 594	EXPORTATIONS	
274 903			25 061		96 299 965	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
2 595			3 140		545 45	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
418			37 788		1 206	AUTRES AJUSTEMENTS	
49 259	-	-	23 149	891		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3 175			286		3 461	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
			71		71	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
					200	C) PRODUITS RAFFINES	
390 <b>45 694</b>			22 791	<b>891</b>	390 <b>69 589</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	
40 094	_	_	23	Ť	1 376	AUTOCONSOMMATION	
			392	†	392 <b>71 846</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	
•••	_	_	22 272	+	/1 040	MINES DE FER	
	-	-	745	†	1 189 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
			Х З	Ť	362	SIDERURGIE	
			56 X	†	1 383 X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
			Х	t	X	RAFFINAGE PETROLIER	
			5 360	†	2 108 3 637	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	_	-	779	t	8 713	TOTAL MANUFACTURIER	
		-	9 214	†	9 214	FORESTIER CONSTRUCTION	
	_		1 748	t	10 125	TOTAL INDUSTRIEL	
		-	2 589 1 174	†	2 589 1 174	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	
		-	-	1		MARITIMES	
		-	1 671	†	3 512 1 797	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		-	9 9.7	Ť	9 460	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		-	15 575	†	19 031	TRANSPORT AGRICULTURE	П
		-	1 ±21 1 368	†	54	DOMESTIQUE	
		-		†			1

# TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1985 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	-	22.8		- 7.9	
2	EXPORTS IMPORTS	=	_	_	- 1.0	212.2	- 7.2
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.4 1.0	_	312.5 -39.7	-1.8 -1.8	-35.5	-2.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	5.5	_	6.1 -15.6	32.5 4.2	-65.1 -10.8	26.8 -5.1
8	AVAILABILITY	4.1	-	319.9	36.7	163.9	31.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	_	-	5.4	2.0
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			_	_	0.8	_
14	NET SUPPLY	4.1	-	319.9	36.7	<b>157.7</b> 0.5	29.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	319.8	36.7	157.2	29.6
19	TOTAL MINING	+	-	-	0.1	1.2	0.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	-	_	0 1	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	0 5 X	-
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 1			0 2	0.1 2 9	3.3
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	0.2	6.7	3.3
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-		0 1	0.2 4.9	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	_	0.5	13.0	4.4
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		-		66 9 -	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_			_	_
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-		5 5	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+		15 1	-	29 7	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	266 6 <b>281.7</b>	_	17 8 119.9	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1		22.9	0 2 22 5	115	7.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	4.7	5 7	6.5	13.4
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	10 5	7 7	6 2	2 2
				TERAJ	OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS		-	789	_	305	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	10	-	10 830	-69	8 207	280
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	26	~	-1 375 212	69 1 226	1 372	- 105
7	OTHER ADJUSTMENTS	139		540	157	-2 517 - 417	1 035 197
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	104	-	11 087	1 382	6 340	1 223
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			-	-	208	78
13	C) STEAM GENERATION				-	31	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	104		11 087 1	1 382	6 101 21	1 145
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	***	-		-	7
18	IRON MINES	+	-	11 085	1 382	6 080	1 145
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †		-	5	<b>47</b> X	22
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				3	-
23	CEMENT CHEMICALS	†		-		18 X	
26	OTHER MANUFACTURING	†			8	5 113	127
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	8	259	127
5.9	CONSTRUCTION	†		-	5	9 188	21
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	~	_	18	503	170
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-	2 589	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†					
56 39	PIPELINES	†				214	
4.	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		523 9 240		1 148	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	9 763	_	687 <b>4 639</b>	-
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		795	8 849	446	273 520
43		+		164	216	25.3	
43 44 4.	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+		164 363	291	253 240	98 85

TABLEAU 9C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 1

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY		70A - 1703 TRIMESTRE I
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
						PRODUCTION .
48 1	0.2			30.4	109 1	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
21 3 4 8		6.0 1.7	32.7 -6.5	89 7 3.3	679 3 84 9	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
48 1			-0.6	-47.7		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
26.1	0.2	-0.3 4.0	0.2 <b>38.7</b>	1.9 10.1	20 1 635.3	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE 8
					14	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1.0					1.8	- PAR INDUSTRIES
25.1	0.2	4.0	38.7	10.1	626.1	DISPONIBILITE NETTE
		_	en en	10.1	0 6 10 1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
25.1	0.2	4.0	38.7	-	611.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :-
16.1	-	-	-	_	18.0	TOTAL MINIER 19
×					X 0 1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
0 9 X					1 4 X	FONTE ET AFFINAGE
					0.1	PRODUITS CHIMIQUES
2 5 9.0	0.2	_	_	_	9 1 19.4	MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
3.0	0.2				0.2	FORESTIER .:-
25.1	0.2	_	_	_	5 5 43.2	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
		1.0	30.7		66 9 31 7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3.
		1.0	1.1	-	1 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 1:
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					5 5 44 8	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN ***
					284 4	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-	_	1.0	31.8	nuo.	<b>434.3</b> 41.7	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4
		0.2	5.0		36 0 24 7	DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  4:
		2.8	1.9	-	31 3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 400
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ	OULES			
2 006		_	_	1 210	4 310	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
890	8	200	1 174	3 560	25 061	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
201		57	- 233	132	3 140	VARIATION DES STOCKS 5
? 006 1		-1 -9	-22 6	-1 900 74	37 788	TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES AJUSTEMENTS  7
1 089	8	133	1 391	392	23 149	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					286	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
40					71	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
1 049	8	133	1 391	392	<b>22 791</b> 23	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 1:
		-	-	392	392	USAGE NON-ENERGETIQUE
1 049	8	133	1 391	0.0	22 272	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 1-
672	-	-	844	-	745 ×	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X					3	SIDERURGIE
35 \(\lambda					56 X	FONTE ET AFFINAGE
	- 8				5 360	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
±04 377	8	_	_	-	779	TOTAL MANUFACTURIER 27
	-				214	FORESTIER CONSTRUCTION
1 049	8	-	-	-	1 748	TOTAL INDUSTRIEL 30
		32	1 103	_	2 589 1 136	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		-	38	-	3h	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					.414	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					1 871	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		32	1 141		9 9.7 15 575	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
		02			1 50%	AGRICULTURE 5. DOMESTIQUE 5.
		6	179	_	911	ADMINISTRATION PUBLIQUE
		94	70	-	14.	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
	_		-			

### MANITOBA – 1985 QUARTER 1

# TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.1		-	7.9 0.5 1.7 0.1 0.2 3.4 0.5 0.2	30.4 77.9 0.9 -47.7 2.0 0.9 - 0.9 - - - - - - - - -	30.4 
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-		

### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	_	_
2	EXPORTS		_	_	_	_	_
3	IMPORTS	-	_	_			-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21.7	0.2	230.5	_	_	252.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		1.3	-33.3	-	-	-32.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-19.5	4.8	7.1	-	are .	-7.6
8	AVAILABILITY	2.1	3.8	270.8	-	-	276.7
_	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1		0004			005.4
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	206.4	-	_	206.4
11	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	-	_		_	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.2	_	25.0	_		25.2
		1	_		_	_	
14	NET SUPPLY	1.9	3.8	39.3		-	45.1
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	_	-	_	-
1		-	_	_	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.9	3.8	39.3	-		45.1
19	TOTAL MINING	_	_	_	_		_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	X	Х	***	_	X
21	IRON AND STEEL	_	-		_	_	_
22	SMELTING AND REFINING	1.9					1.9
23	CEMENT	X	X	X	-	· -	X
25	CHEMICALS	_	-	_	_	-	_
26	OTHER MANUFACTURING	-	3.8	-	_	_	3.8
27	TOTAL MANUFACTURING	1.9	3.8	25.9	_	_	31.7
43	RESIDENTIAL	-	_	_	_		-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-		-		_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		13 4	_	_	13 4

## TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
	ELECTRICITY GENERATED:			GIGAWAT QUAR			
1 2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	208  208	$\frac{1}{1}$	16 2 18	5 - 5	- 7 7	- - -
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	208 - 208	$\frac{1}{1}$	16 2 18	5 - 5	7 7	-

### MANITOBA ~ 1985 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	NEE		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
0.1	0.9 -0.1  0.2 1.2	-	10.8 2.6 	30.4 	30.4 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8
0.2	1.2		7.9	0.9	10.1	ECOULEMENT FINAL	16
-		_	0.5		0.5	TOTAL MINIER	19
0.2	498 474 844		1.7 0.1 0.2	-	1.9 0.1 0.2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
-	- - 1.2		3.4 0.5 0.2 1.3	- 0.9	3.4 0.5 0.2 3.4	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 42 44 45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOTO	ONNES				
-	_	_	_	_	-	PRODUCTION	1
			dyna	_	**	EXPORTATIONS	2
-	411			-		IMPORTATIONS	3
21.7	0.2	230.5		-	252.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
_	1.3	-33.3	-		-32.0	VARIATION DES STOCKS	5 7
-19.5	4.8	7.1		-	-7.6	AUTRES AJUSTEMENTS	
2.1	3.8	270.8	-	-	276.7	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
_	4-1	206.4	_	_	206.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
with		_	_	an an	_	- PAR INDUSTRIES	10
~	_		No.	_	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
0.2	win	25.0	May .		25.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
1.9	3.8	39.3		_	45.1	DISPONIBILITE NETTE	14
2.0	0.0	-		_	_	AUTOCONSOMMATION	15
_		_	_	_	and a	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.9	3.8	39.3		_	45.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	man .	***	_		_	TOTAL MINIER	19
Х	Х	X		614	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
817	_	_	_	_	-	SIDERURGIE	21
1.9			_	part	1.9	FONTE ET AFFINAGE	22
X	X	X	-	_	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	and a	-	***	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
	3.8	_	_		3.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.9	3.8	25.9	-	-	31.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
_		dead	_	_	_	DOMESTIQUE	43
-	_	_	war.		400	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		13 4			13 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

# TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

	OTAL FUELS
	TAL DES BUSTIBLE
GIGAWATT HEURES	
TRIMESTRE 1	
	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  229 PAR SERVICES 1
	18 PAR INDUSTRIES 2
10	248 TOTAL 3
CUMULATIF DE L'ANNEE	
	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:
	229 PAR SERVICES 4
_ 10	18 PAR INDUSTRIES 5
10	248 TOTAL 6

# TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 1

			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CUARRON	OIL - PETROLE	GAS GAZ	LGN DES	ELECTRICITE	VAPEUR
		CHARBON	BRUT	NATUREL	USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION EXPORTS	2 909.7	2 504.1	701.0 1 691.1	38.9 254.2	475 3 10 2	_
2 3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 522.6	-2 139.7	2 217.2	272.1	35 6 73 4	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9.2	-1.5	- 108.4	23.8	-	-
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	12 6 2 408.9	-9 1 <b>356.8</b>	1 335.5	-15.0 <b>18.1</b>	574.1	1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	2 350.9		44.9	_	_	
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	6.1	_		_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	356 8	-	1.3	-	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>58.0</b> 0 4	_	<b>1 284.5</b> 189.4	<b>16.8</b> 0.9	<b>574.1</b> 868.2	
16	NON-ENERGY USE	14 7	_	1 172.2	44.1	2 512.0	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	42.8			_	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	-	189.5 X	X	501.4 X	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	X	X	X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	X	X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	33.1	-	5.9 54.2	8.8	48.8 90.6	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	33.1	-	97.7	8.8	276.6	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	33.1		287.2	8.8	778.0	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-		-	
3 <sup>7</sup> 38	MARINE PIPELINES		-	176.2		164.8	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			_	5.3 1.3	0.2	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	<b>176.2</b> 14.9	6.6 1.8	<b>165.0</b> 361.6	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	9.7		431.6 15.9	15.9 0.4	753.1 59.7	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	246.3 <b>-77.1</b>	10.6 <b>1.1</b>	394.6	-
					OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	44 664	96 433	26 616	950	1 711	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8 021	82 400	64 210	6 319	37 128	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 149	-57	84 185 -4 117	6 918 742	264	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	397	- 351		- 387	-	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	37 189 36 094	13 740	50 708	420	2 067	-
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	36 094		1 706 230	_	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	13 740	_	37	-	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 <b>095</b>	-	48 772	383	2 067	_
16	NON-ENERGY USE	431	-	7 192	23	3 126	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	657	-	44 507	1 125	9 043	
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×		7 197 X	_ X	1 805 X	-
22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×		X	- X	X	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×		X X	X X	X X	-
.16	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	508		225 2 058	225	176 326	_
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	508	-	3 710	225	996	-
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	508	_	10 906	225	2 201	
31 34	RAILWAYS AIRLINES			10 306	225	2 801	-
33	MARINE PIPELINES		_	6 690	_	- - 593	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				135 34	1	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	6 690	169	594	-
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	150		567 16 387	45 405	1 302 2 711	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			605 9 352	11 270	215 1 421	-
				-2 927	20		-

### TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 1

					OALMAT	
TOTAL			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
	COKE				SECONDANI	
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
		1		1		TOLLANDO
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	6WH		- TRIMESTRE 1 -
			276			
		_	376 1 35 6	2 806 1		PRODUCTION : EXPORTATIONS :
						IMPORTATIONS 3
		_	538 5 93 0			TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
			330			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
		_	-22.6			AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	763.4	2 806.1		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			5 3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
			0 1			- PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES
						C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
		-	<b>758.0</b> 18.6	2 ⊞06.1		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
			22 4	+		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
***	_	_	687.7	†	,	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
			20.0	†		MINES DE FER 18
	_	_	30.9 X	†		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
				t		SIDERURGIE 21
			X X	†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
			X	Ť		RAFFINAGE PETROLIER 24
			1 1 15 8	1		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER – AUTRES 26
	_	-	32.9	·		TOTAL MANUFACTURIER 27
			01	ţ		FORESTIER 28
			7 2 <b>71.1</b>	T +		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	_	34.4	+		SOCIETES FERROVIERS 31
			120	ţ		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			0.1	+		PIPELINES 38
			69 5	İ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
			257 0 <b>373.0</b>	T +		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
	_	_	108 0	+	***	AGRICULTURE 42
			67 9 24 1	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			43 6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-					DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DI II E S			
		TERAN				
170 374 70 566			13 573 1 313	10 102	71 879	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
128			1 313		128	IMPORTATIONS 3
947 -3 581			19 660 3 456		20 607 125	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
-3 361			13		73	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
- 340			835		1 175	AUTRES AJUSTEMENTS 7
104 123	_	-	27 702	10 102		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
37 800			204		38 005	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
230			4		234	PAR INDUSTRIES 10  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
13 777					13 777	C) PRODUITS RAFFINES 12
			07.100	10.100	90.010	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
52 316	-	-	<b>27 493</b> 767	10 102	89 912 11 115	AUTOCONSOMMATION 15
			907	Ť	1 338	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	-	-	25 034	†	80 367	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
			1 210	1	10 212	TOTAL MINIER 19
	-		X X	İ	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES .0
			λ	†	×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			X	†	Х	FABRICANTS DE CIMENT .13
			X 46	†	X 447	RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES
			46 626	†	3 743	MANUFACTURIER - AUTRES
	_	-	1 332	Ť	6 770	TOTAL MANUFACTURIER 27
			2 278	†	? 278	FORESTIER
		_	2 822	†	17 262	TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 331	†	1 331	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 54
			431	Ť	431	MARITIMES 57
			. 3	†	7 286	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 57
			2 568 8 954	†	? '64 8 988	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	_	13 287	i	20 739	TRANSPORT 41
			5 YUK	†	5 514 235	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.
			. 195. 801	†	1 '13	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			1 567	†	12 +14	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  46
	_	_	-1	†	-2 908	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 1

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS DE	GASOLINE - ESSENCE	STOVE OIL - MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		20.5	16.0	175.0	87.0	30.3	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	28.5	-	17.0	-	17.7	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.6	_	273.6	3.2	212.1	-4.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1.7 -11.7		36.5 14.2	6.4 -29.0	47.0 -15.8	2.0 61.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.6	16.0	-28.8 <b>380.5</b>	-2.1 <b>52.7</b>	-0.7 <b>161.1</b>	-0.1 <b>54.5</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	29.8	16.0	300.5	32.7		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		_	Ξ		1.0	4.3
13	C) STEAM GENERATION	29.8	16.0	380.5	- 52.7	160.1	50.2
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	16.0			0.1	~
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	380.5	52.7	160.0	50.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	- 16.4	- 0.2
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Ţ	_		0.2	16.4 X	9.3
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	_	×	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_			X 0.1	
26	OTHER MANUFACTURING	† †	_	_	0.1	9.3	1.8
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_	_	0.1	12.0	1.8
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	0.4 <b>0.7</b>	6.4 <b>34.9</b>	0.4 11.5
31	RAILWAYS	i i	-	_	-	34.4	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+				_	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	_	_	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		30.1	_	0.1 39.4	_
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	245.2	_	11.8	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	Ţ	_	<b>275.2</b> 69.1	1.5	<b>85.7</b> 24.9	12.6
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		8.1	45.6 2.2	5.5	22.4 2.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	_	28.0	2.7	9.1	1.3
-	O TATO TO A CONTROL OF THE CONTROL O			TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	790	669	6 067	3 277	1 173	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	_	590	_	685	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	125	_	9 484	120	8 203	- 179
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-49 - 334		1 265 493	239 -1 093	1 818 - 613	76 2 369
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	169 <b>798</b>	669	-1 000 <b>13 188</b>	-81 <b>1 984</b>	-28 <b>6 232</b>	-4 2 110
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				_ ,,,	38	167
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	-	-	_	-	-
14	NET SUPPLY	798	669	13 188	1 984	6 194	1 943
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	12	669			5	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	13 188	1 984	6 189	1 943
19	TOTAL MINING	+	_	_	8	635	359
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†			_	X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	_	-	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	į į	-	_	_	X 6	
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	5 <b>5</b>	358 <b>464</b>	69 <b>69</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	_ 15	1 248	15
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	İ	_	_	27	1 348	443
32	CANADIAN AIRLINES	†	_	_	_	1 331	***
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	_	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	-	- 3	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	1 043	-	1 526	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	+	_	8 497 <b>9 540</b>	_	457 <b>3 316</b>	_
43	RESIDENTIAL	1		2 396	56 1 717	962	486 865
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	~	281 972	84 101	211	98
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-			352 	51

## TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 1

			I			TOO THEFT IN THE I
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
				1		- TRIMESTRE 1 -
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			
8 8 0 9	7 9			22 5	376 1 35 6	PRODUCTION : EXPORTATIONS
		1.5	20.7			IMPORTATIONS 3
16 3 1 3	1.5	1 5 0 1	20.7 0.5	11 1 5 3	538 5 93 0	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
0.5	0.7		-1.3 -0.3	177	22 6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5 AUTRES AJUSTEMENTS 7
26.1	10.2	1.6	18.6	12.2	763.4	DISPONIBILITE 8
					5 3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
0 1					0 1	- PAR INDUSTRIES (1) C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
26.0	10.2	1.6	18.6	12.2	758.0	DISPONIBILITE NETTE 14
19	10 2			12 2	18 6 22 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE 16
24.1	-	1.6	18.6		687.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
5.0	_	_	_	_	30.9	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
×					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 30
х		-		-	X	SIDERURGIE 22 FONTE ET AFFINAGE 22
1 O					X 1.1	FABRICANTS DE CIMENT .33 PRODUITS CHIMIQUES .35
4 6					15.8 <b>32.9</b>	MANUFACTURIER - AUTRES .'6
19.0	_	_	_	_	0.1	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 38
24.0		_			7.2 <b>71.1</b>	CONSTRUCTION 39 TOTAL INDUSTRIEL 30
24.0	-			_	34 4	SOCIETES FERROVIERS 31
		0.1	11.8 0.1		119	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					0 1	PIPELINES 36
	-				69 5 25 / 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-	-	0.1	11.9	-	<b>373.0</b> 108.0	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
				-	679	DOMESTIQUE 43
0 1		1.5	5.8 1.0	-	24 1 43 6	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-					DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ	OULES			
366	334			897	13 573	PRODUCTION
36				2	1 313	EXPORTATIONS : 3
682 56	65	50 -3	745 19	431 211	19 660 3 456	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
			-46	704	73	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
23 1 <b>09</b> 1	32 <b>43</b> 1	1 54	-11 <b>669</b>	65 <b>476</b>	835 <b>27 702</b>	AUTRES AJUSTEMENTS // DISPONIBILITE 8
					204	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
4					4	- PAR INDUSTRIES 10
1 087	431	54	669	476	27 493	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
81	431			476	767 907	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
1 006	431	53	669	-	25 034	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
		_	_	_	1 210	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
208 X	_	-	-		X X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
×					×	SIDERURGIE 24 PRINCE 27
X 41					X 46	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIOUES
193					626	MANUFACTURIER - AUTRES
794	-	-	-	-	1 332 2	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER .*
					278	CONSTRUCTION
1 003	-	-	-	_	2 822 1 331	SOCIETES FERROVIERS 51
		4	424 3		428	LIGNES AERIENNES CANADIENNES : LIGNES AERIENNES ETRANGERES ::
					-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					3	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
					2 568 8 954	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	4	427	-	13 287 3 900	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
					2 582	DOMESTIQUE
3		49	208 35		88: 1 56.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
	-			-1	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 1

# TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.2	1.0		10.4 2.8 1.0 2.4 2.8 1.0 	22.5	22.5  11.1 5.3 -17.7 1.6 12.2 12.2 2.8 1.2 0.5 2.4 2.6 0.2 2.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-		-	_	

### TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER I			TRIMESTRE 1	
1				KILOT	ONNES		
1 /	PRODUCTION			2 909 7	-	_	2 909 7
2 1	EXPORTS	_	_				
3	IMPORTS	_	_	_	_	_	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	0.2	- 522.8	-	-	- 522.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-1.6	-7.6	_	-	-9.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	14.7	-0.2	-1.9	-	_	12.6
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	14.7	1.6	2 392.6		-	2 408.9
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	1.6	2 349.3	_	_	2 350.9
5	- BY INDUSTRY	_	-	2 0 13.0	_	_	2 000
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	_	_	
3	C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	_	
Н	NET SUPPLY	14.7	-	43.2	_	_	58.0
5 1	PRODUCER CONSUMPTION		-	0.4	_		0.4
6	NON-ENERGY USE	14.7	_	-	_	_	14.
,	ENERGY USE - FINAL DEMAND		_	42.8	_	_	42.1
,	TOTAL MINING		_	_		_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	X			
1	IRON AND STEEL	_	_	_	_	_	
2	SMELTING AND REFINING	_	_	X	_	_	
3	CEMENT	_	_	X		_	
5	CHEMICALS	_	_		-	-	
5	OTHER MANUFACTURING	_	_	33.1	_	_	33.
7	TOTAL MANUFACTURING	_	_	33.1			33.
3	RESIDENTIAL	_	_	9.7		_	9.
1	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	5.7			9.
3	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL					_	

# TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR*	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	2 662	74	2	14	_	_
3	TOTAL	2 662	48 122	2	14	1	
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	D DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	2 662	74	2	14	_	_
6	TOTAL	2 562	48 122	- 2	14	1 1	-

### SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANN	NE E		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
-	-		-	22.5	22.5	PRODUCTION	1
			-			EXPORTATIONS	2
_	-	_	_			IMPORTATIONS	3
0.2	1.1	-0.2	8.3	1.7	11.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-		-0.1	0.3	5.1 -17.7	5.3	VARIATION DES STOCKS	5
-		0.4	2.4	-17.7	-17.7 1.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
							/
0.2	1.0	0.3	10.4	0.4	12.2	DISPONIBILITE	8
100	_	_		-		AUTOCONSOMMATION	15
0.2	1.0	0.3	10.4	0.4	12.2	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	_	2.8	-	2.8	TOTAL MINIER	19
0.2	-		1.0		1.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-		-		FORESTIER	28
	-	0.3	0.2	_	0.5	CONSTRUCTION	29
-	_	_	2.4		2.4	TRANSPORT	41
-	-	-	2.6	no.	2.6	AGRICULTURE	42
811		_	0.2	_	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
en .	1.0		1.1	0.4	2.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-		-	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS B TOMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE			JMULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOTO	ONNES				
		2 909 7			2 909 7	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	,>
			-	-		IMPORTATIONS	3
	0.2	- 522 8			522 6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	16	-7.6			9 2	VARIATION DES STOCKS	5
147	0.2	-19		-	126	AUTRES AJUSTEMENTS	1 /
14.7	1.6	2 392.6	-	-	2 408.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	8
	16	2 349 3			2 350 9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	10	2 347 3			2 330 9	- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	111
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.3
14.7	_	43.2	_	_	58.0	DISPONIBILITE NETTE	14
		0.4			0.4	AUTOCONSOMMATION	15
147					14 7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	_	42.8	-	-	42.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-		-	TOTAL MINIER	19
		Х			X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					~	SIDERURGIE	21
		Х			X	FONTE ET AFFINAGE	22
		X		-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
		33 1			33.1	MANUFACTURIER - AUTRES	.16
-	-	33.1	-	-	33.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
		9 7			9 7	DOMESTIQUE	4 5
					-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

### TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	Win D BUS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 1			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-					2 752	PAR SERVICES	(1)
			6		54 2 806	PAR INDUSTRIES TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
_					2.75.	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	4
			6		2016	PAR INDUSTRIES	5
			C.		. 000	10176	

# TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1985 QUARTER 1

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	6 109.2	19 094.8	21 868.8	3 906.8	386.2	
EXPORTS IMPORTS	1 507.2	566.3	66.8	219.5 - -2 212.3	0 7 9.7	-
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 227.1 24.2	-14 767.0 110.3	-14 950.7 - 172.7	161.4		
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	212.2	7 026.1	98.7 <b>1 412.3</b>	396.6	_
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	<b>4 350.5</b> 4 314 2	3 863.3	112.8	1 412.5	-	_
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 3142	-	122.3	_	-	-
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	3 863 3	-	281.7		_
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>36.2</b> 3.0	-	<b>6 791.0</b> 2 230.9	1 130.6 2.9	<b>396.6</b> 462.8	_
NON-ENERGY USE	33.2	<del></del>	985.1 <b>3 824.2</b>	975.9 <b>267.0</b>	8 039.7	-
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	33.2	-		-	1 769.8	Ţ
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		<b>200.9</b> 25.1 14.1		116 0 72.5	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	X X	X	X	_
CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	240.2 287.3		270.9 880.3	-
OTHER MANUFACTURING		-	480.3 1 088.1	44.8 <b>44.8</b>	290.8 1 666.3	_
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION		-	- 1 000.1	44.0		-
TOTAL INDUSTRIAL	_	-	1 289.0	44.8	3 436.1	-
RAILWAYS AIRLINES MARINE		-	-	_	-	-
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	122.2	23.5	182.2 10.4	_
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-		- 122.2	5.2 <b>28.7</b>	192.6	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	33 2	-	70.1 1 371.9	15.7 112.4	390.9 1 645.8	=
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	44.6 926.4	2.6 62.7	145.1 2 229 2	-
STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	- 249.2	-4.5		-
			TERAJ	OULES		
PRODUCTION EXPORTS	139 722 44 161	735 341 21 808	830 358 2 538	90 436 5 994	1 390	-
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6 651	- 568 677	84 - 567 679	-54 090	3 35	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 795	4 248	6 558 -	2 963	-	-
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	87 109	8 170 <b>148 777</b>	266 783	2 777 <b>30 167</b>	1 428	_
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INVESTIGATION	86 359		4 283	_	-	-
– BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		140.777	4 644		-	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-	148 777	-	8 063	_	, and
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	<b>751</b> 89	-	<b>257 855</b> 84 707	<b>22 104</b> 75	<b>1 42</b>	_
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	662	-	37 405 <b>145 205</b>	18 183 <b>6 833</b>	28 943	_
TOTAL MINING		_	7 629	_	6 371	_
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	954 536	- -	418 261	
CEMENT PETROLEUM REFINING		_	X	X	X	-
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			9 121 10 911 18 236	1 161	975 3 169 1 047	-
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	**	41 314	1 161	5 999	_
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL				-		-
RAILWAYS AIRLINES		_	48 943	1 161	12 370	-
MARINE		-	4 638	-	-	-
PIPELINES		-	4 638	601	656 37	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES						
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	Pro.	-	4 638	133 <b>734</b>	693	_
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	662	-			<b>693</b> 1 407 5 925 522	- -

# TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 1

TOTAL							
PRIMARY			REFINED		TOTAL		
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
	COKE						
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						- TRIMESTRE 1 -	
v	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *		
		-	4 269 9	8 105 9		PRODUCTION	:
		_	66 8 0.4	Ī		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1.3
		-	-1 739.8	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS	.1
		-	177.6	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
		-	-42.9	604		AUTRES AJUSTEMENTS	
	-	-	2 243.3	8 105.9		DISPONIBILITE	8
		_	1.6	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	
		-	0.8	-		- PAR INDUSTRIES	1
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1 :
			0.040.0	0 *05 0		C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 .
	-	_	2 240.9 180.5	8 105.9		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			96 9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	14
	-	-	1 853.5	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	_	_	139.2	1		MINES DE FER TOTAL MINIER	19
			6 7	1		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	.20
			0 2 X	1		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
			×	1		FABRICANTS DE CIMENT	
			3 1	Ţ		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	3.4
			26 7	t		MANUFACTURIER - AUTRES	.7+
	-	-	39.3 12.2	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			3/5	+		CONSTRUCTION	
		-	228.2	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			126 8 129 8	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	5.
				į.		MARITIMES	3 '
			1 2 183 4	Ţ		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 **
			831 2	1		VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
	-	-	1 272.4 149.4	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			9 7	Ť		DOMESTIQUE	4 -
			60 / 133 2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	_	-	-0.8	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA,C	MES				
1 797 246 74 502			156 025 2 530	29 181	77 032	PRODUCTION EXPORTATIONS	
87			14		101	IMPORTATIONS	1
-1 197 060 2 449			64 584 6 226		1 261 644 8 674	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
			536		536	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
10 943			-1 748	-	9 195	AUTRES AJUSTEMENTS	0
534 264	_	_	81 488	29 181		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
90 642			62		90 703	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
4 644			31		4 676	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	111
156 840					156 840	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
282 138			81 395	29 181	392 713	DISPONIBILITE NETTE	14
100			7 521	†	94 058	AUTOCONSOMMATION	1.8
			3 822	†	59 411 <b>248 821</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	_	67 178	† †	240 021	MINES DE FER	l-
	-	-	5 374	Ť	19 375	TOTAL MINIER	19
			.`60 .S	†	1 63. 805	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	11
			X	+	X .	FONTE ET AFFINAGE	, ,
			λ	†	10 09 f	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	4
			1.27	Ť	14 207	PRODUITS CHIMIQUES	
			1 527	†	50 001	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
	-		474	†	474	FORESTIER	
			1 444	Ť	1 449	CONSTRUCTION	30
	-	-	8 824 4 906	Ť	71 299	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	٧,
			4 (6.	ţ	4 55	LIGNES AERIENNES	10
			45	†	5, 54	MARITIMES PIPELINES	- 10
			€ 180	İ	1.41+	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	:
			,14 ,45	1	51 602	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
	-	-	45 536 5 41	†	9 51"	AGRICULTURE	
	-	-	5 411 M 8	†			1.
			5 411	† † † †	9 8 11 1 1 4 1 1	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 -

# TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1985 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL O
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION		192 9	139 0	1 840.3 18.3	18.7	1 399 2 39 8	
EXPORTS IMPORTS		-02		- 725.5	-27.5	617 0	
	ON (CHANGE AND ADJ.)	-15		196.2 83.4	-7.4 38.9	-13 5 - 121 0	5
INTER-PRODUC OTHER ADJUST		-86.1 2.6		22.3	-14.5	-22 9	-
AVAILABILITY TRANSFORMED	TO OTHER FUELS:	110.7	139.0	1 006.1	23.0	612.0	4
	TY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					1.6	
C) STEAM GE		- 110.7	139.0	1 006.1	23.0	610.4	4
PRODUCER COM		110.7	139.0	0.1	23.0	0.6	·
NON-ENERGY L		†	_	1 006.0	23.1	609.9	4
IRON MIN		Ţ		-	11.8	95.5	3
	PAPER AND SAWMILLS	1	_	-	-	6 7	•
IRON AND	STEEL AND REFINING	†	-	-		0.2 X	
CEMENT CHEMICAL	.S	†		-	-	0.9	
OTHER M	ANUFACTURING	†		_	0.5 <b>0.5</b>	25 8 <b>36.1</b>	
TOTAL MANUFA FORESTRY		†	_	=	0.1	11 7	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		† †	_	_	0.3 <b>12.6</b>	37.1 <b>180.4</b>	:
RAILWAYS CANADIAN		†		-		126 8	
FOREIGN A	IRLINES	†	_	-		-	
DOMESTIC FOREIGN N		Ť	-		-		
	NSPORT AND URBAN TRANSIT	†		77.7		1 2 105 7	
RETAIL PU TRANSPORTATION	MP SALES	†		748.0 <b>825.7</b>	_	83 1 <b>316.8</b>	
AGRICULTURE			-	89.8	2.4	53 3	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINI		† †	-	14.2	5.5 0.3	20 6	
COMMERCIAL A STATISTICAL DIFFE	ND OTHER INSTITUTIONAL ERENCE	†	_	76.2 —	2.2	38 7	
				TERA	JOULES		
PRODUCTION EXPORTS		5 266	5 801	63 785 635	706	54 122 1 541	
IMPORTS	I TRANSCEDS	-		-		_	
	ON (CHANGE AND ADJ.)	-42		-25 144 6 800	-1 036 - 280	-23 866 524	
INTER-PRODUC OTHER ADJUST		-2 464 59	-	2 892 771	1 467 - 548	4 679 - 886	2 -
AVAILABILITY	TO OTHER FUELS:	2 905	5 801	34 870	869	23 673	1
	TY - BY UTILITIES		-			62	
C) STEAM GE	- BY INDUSTRY NERATION		_			-	
NET SUPPLY PRODUCER COI	NSUMPTION	2 905	<b>5 801</b> 5 801	<b>34 870</b> 3	869	<b>23 611</b> 22	1
NON-ENERGY L	JSE	†	~			-	
ENERGY USE - FI		†	_	34 867	869	23 590	1
TOTAL MINING PULP ANI	D PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	444	<b>3 694</b> 257	1
IRON AND		t			_	8	
CEMENT CHEMICAL		1			-	X X	
OTHER M	ANUFACTURING	1		_	19	34 998	
TOTAL MANUFA FORESTRY	CTURING	†	-	_	<b>19</b> 3	<b>1 398</b> 451	
CONSTRUCTI		†		-	11	1 434	
RAILWAYS		-			476	<b>6 977</b> 4 906	1
CANADIAN FOREIGN A	IRLINES	t					
DOMESTIC FOREIGN N		Ť Ť					
PIPELINES ROAD TRA	NSPORT AND URBAN TRANSIT			2.602	-	45	
RETAIL PU	MP SALES	t		2 692 25 927		4 088 3 216	
TRANSPORTATION AGRICULTURE		†	-	<b>28 619</b> 3 114	92	12 255 2 061	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINI		1		493	208		
COMMERCIAL A STATISTICAL DIFFI	ND OTHER INSTITUTIONAL	Ť	-	2 642	10 83	798 1 498	
OTATIONE DIFF	THE STATE OF THE S	†	_	~	-1		

### TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 1

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION		TOTAL PROPER	13 · 122 (N. 1121 N. 1
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
56.5	478	19 3	270 0	, 86+,	4 . 6 + +	PRODUCTION
6 79		133	2700	6.	F 2 14	EXPORTATIONS
26.1		-14.5	-62 8	6.4 166.1	1 1 ma 2	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
16 3	2.5	-18	31 1 -2.0	40 5	1776	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 4	1.5	-22	-123	13.2	4, 9	AUTRES AJUSTEMENTS
8 1	48.8	4.3	161.9	86 6	2 243.3	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.7					1 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
0 /					() 8	- PAR INDUSTRIES 1 C)PRODUCTION DE VAPEUR 1
7.4 2.4	48.8 33.9	4.3	161.9	86 6	<b>2 240.9</b> 1 80.5	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
, 4	14 9			82 1	46.9	USAGE NON-ENERGETIQUE .
5.8	-	4.4	161.9		1 853.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
0.9	-	_	_	_	139 2	TOTAL MINIER
0.1					6 7 6 2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
X					Х	FONTE ET AFFINAGE .
, x					3 1	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
2.2					39.3	MANUFACTURIER - AUTRES
2.3 0.5	_	_	-	_	12.2	TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  2
3.7					3/5 228.2	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
3.7	_			_	125, 8	SOCIETES FERROVIERS
		0.9	122 5 6 4		1. 3.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					1.2	PIPELINES
					183 4 9 31 2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	0.9	128.9	_	1 272.4	TRANSPORT 4
					149 4	AGRICULTURE DOMESTIQUE
.* 1		0.2	24 9 8 1		1 1 1 1 .	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-0.7	_				-0.8	DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		T[RA]	D RES			
. 330	2 024	646	9 703	11 634	156 0.5	PRODUCTION
.289	2 024		, , , , ,	26	.1 530	EXPORTATIONS
1 (100)		487	2 257	14 10 472	14 +4 584	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
F;=()	1.	59	1 116	1 319	6.26 536	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
60	6.	′+	440	518	1 748	AUTRES AJUSTEMENTS
339	2 068	145	5 817	3 352	81 488	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
26					6.2 31	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
30					7.1	C)PRODUCTION DE VAPEUR
309 99	2 068 1 439	145	5 817	3 352 155	81 395	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	(. 4			4 19 ·	3	USAGE NON-ENERGETIQUE
241	-	146	5 817	-	67 178	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER
39	_	_	-	-	5 374	TOTAL MINIER
3					.1∂°. *	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
X X					x 3	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
93					127	PRODUITS CHIMIQUES
96					1 · >! 1 527	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 2
20	_	_			4 (4	FORESTIER
154					8 824	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
134	_		1		4 62	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES
		**	44.		4 4 5 4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					4 14	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	31	4 632		45 536	TRANSPORT 4 AGRICULTURE
					*	DOMESTIQUE
		.10	* *		100	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE
-30		-1		1	32	DIFFERENCE STATISTIQUE

## ALBERTA - 1985 QUARTER 1

# TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	28.0 	5.0 0.2 	87.3 0.1	45.8  0.4  -19.5 -9.5 -0.2 -11.9  24.1 0.1  24.0 6.6 3.3 0.2 1.2 7.5 3.2 0.6 1.3	120.5 0.4 - 223.5 -74.7 33.5 -3.4 1.4 - - - - - - - - - - - - -	286.6 0.7 0.4 - 260.1 -40.5 33.1 -13.2 86.6 4.5 82.1 6.6 51.9 0.2 4.0 7.5 3.2 0.6 8.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-			-	

### TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOTO	ONNES		
	PRODUCTION	1 992.0	4 117.2	_	_	_	6 109.2
	EXPORTS	1 507.2	_	_	_	_	1 507.2
3	IMPORTS		-	_	_	_	-
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 226.7	-0.4	_	-	_	- 227.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	138.0	- 113.8	_	_	_	24.2
1	OTHER ADJUSTMENTS	-0.2		_	-	-	-0.2
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	119.9	4 230.6	-	-	-	4 350.5
- 1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	116.3	4 198.0		_	_	4 314.
- 1	- BY INDUSTRY	_		_	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		_	_	_	
	C) STEAM GENERATION	_			_	_	
	NET SUPPLY	3.6	32.6	_	_	_	36.:
-	PRODUCER CONSUMPTION	3.0	0.0				3.
- 1	NON-ENERGY USE	-	-	_	_	_	5.
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.6	32.6	_	_	_	33.
-	TOTAL MINING						<b>33.</b>
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	_	
	IRON AND STEEL		_	_	_	_	
	SMELTING AND REFINING			_	_	_	
	CEMENT				_	_	
1	CHEMICALS				_		
	OTHER MANUFACTURING		_			_	
	TOTAL MANUFACTURING				_	_	
	RESIDENTIAL	0.6	32.6	_	-	_	20
	PUBLIC ADMINISTRATION	0.0	32.0	_	_	_	33.:
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		_	_	_	

# TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	6 967 - 6 967	330 798 1 129	QUAR 4 - 4	TER 1	- 5 5	- - -
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	6 967 - 6 967	330 798 1 129	YEAR T: 4 - 4	O DATE	- 5 5	=

### ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 1

### TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANN			
		MILLIERS DE F	METRES CUBES				
28 0 - - 6 9 -0.3 - -0.1	5.0 0.2 	87.3 0.1 	45.8 - 0.4 -19.5 -9.5 -0.2 -11.9	120.5 0.4 - - 223 5 -74.7 33.5 -3.4	286.6 0.7 0.4 - 260.1 -40.5 33.1 -13.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6 7
35.1 4.4	4.1	21.9	<b>24.1</b> 0.1	1.4	<b>86.6</b> 4.5	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	8 15
30.7	4.1	21.9	24.0	1.4	82.1	ECOULEMENT FINAL	16
-	_	_	6.6		6.6	TOTAL MINIER	19
30.7	-	17.9 - 2.7	3.3 0.2 1.2	-	<b>51.9</b> 0.2 4.0	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
-	<u>-</u> -		<b>7.5</b> 3.2 0.6	-	<b>7.5</b> 3.2 0.6	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	41 42 44
on-	4.1	1.3	1.3	1.4	8.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45 46

### TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		Ct	JMULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOT	ONNES				
1 992 0 1 507.2 - - 226.7 138.0 -0.2	4 117 2 	-	-	-	6 109 2 1 507.2 - 227.1 24.2 -0.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 7
119.9 116.3 - -	<b>4 230.6</b> 4 198.0	-		-	<b>4 350.5 4 314.2</b>	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	9 10 11 13
3.6 3.0	<b>32.6</b> 0.0	-	-	- - -	<b>36.2</b> 3.0	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14 15 16
0.6	32.6		_	-	33.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER	17
-			=	-		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	20 21 22
-				_ _ _	-	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	23 25 26
0.6	32.6 -	ene ene	-	-	33.2	TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	27 43 44 45

# TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	_	_	_	7 302	PAR SERVICES	1
-	-	with		-	804	PAR INDUSTRIES	2
	**	en e	-	-	8 106	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_		-	_	40	7 302	PAR SERVICES	4
-	-		ana ana	-	804	PAR INDUSTRIES	5
					8 106	TOTAL	6

# TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION EXPORTS	5 902.0 5 502 2	549.2 637.8	2 675.4 4 272.4	31.6 375.6	13 966 9 1 673 2	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 138 5	2 107.3	3 585.0	400.3	182 3 8 7	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER~PRODUCT TRANSFERS	224.2	-32.6	-30.4	-32.4 -30.2	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  AVAILABILITY	-7.5 <b>29.6</b>	-46.3 <b>2 005.0</b>	2 018.4	58.5	12 467.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY	_		0.2 21.2	 m		
11 12	<ul><li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li><li>C) REFINED PRODUCTS</li></ul>		2 005 0		28.2		_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	29.6	_	1 997.0 226.3	<b>30.3</b> 0.6	<b>12 467.3</b> -37 5	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	13 8 - 15.8	_	1 743.1	92.9	13 114.6	
17 lo 19	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	15.6	_	X 36.2	-	963.5	
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	199.6 3.6		3 144 9 23 6	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X	X X	
24 15 26	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	56.9 143.1 94.4	- - 11.4	96 5 504 2 393 0	-
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	15.6	-	532.2 0.4	11.4	5 922.3	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	15.6	_	568.8	- 11.4	6 885.8	- -
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-		
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	100.2	21.1	13 0 11 4	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		un war	1.6 102.2	3.7 <b>24.7</b>	24.4	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 2		15.8 583.5	1.8 26.6	18 3 3 637 0	_
44 45 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		15.0 457.8	0.9 27.5	241 4 2 307 8	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		27.6	-		
1	PRODUCTION	172 928	21 150	101 585	862	50 281	
2 3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	161 214 4 059	24 562 81 152	162 223 136 124	9 960 - 10 599	6 023 656	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	6 568	-1 255	-1 153 1	- 827 -	31	_
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	221 866	~1 784 <b>77 211</b>	76 640	- 795 <b>1 533</b>	44 882	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY			7	_		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		77 211	806 - -	807	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	866	_	75 827	726	44 882	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	404	-	8 593	15	135	-
17 15 19	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	462	-	66 186 X	2 376	47 213 X	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		1 374 7 580 135		3 4 <b>119</b> 11 321	
55	SMELTING AND REFINING CEMENT	X X		X	X	85 X X	_
24 25 26	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			2 161 5 433		348 1 815	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	456	-	3 583 <b>20 208</b>	295 <b>295</b>	1 415 <b>21 320</b>	-
39	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	456	_	14 21 596			-
31	RAILWAYS AIRLINES			21 390	295	24 789	_
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			3 806	-	47	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			17 59	538 94	41	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	6		3 882 600 22 156	<b>631</b> 47 678	88 66 13 093	_
44 44 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			568 17 384	23 702	869 8 308	-
40	OTATIONE DIFFERENCE			1 048			-

# TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	SECONDARY	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	- TRIMESTRE 1 -
		_	2 144 9 482 3	609 8		PRODUCTION 1
	15.8	_	23 0			EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
		_	340 0 -79.1	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
		_	-76.5			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
	15.8	-	2 028.2	609.8		DISPONIBILITE
		an	12.7	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
		-	29 2	~		- PAR INDUSTRIES : 1
				-		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR : 3
	15.8	-	1 986.3	609.8		DISPONIBILITE NETTE 14
	0 1		106 0 74 9	Ť		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	15.7	-	1 742.3 ×	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :8
	-	-	79.4	i i		TOTAL MINIER 19
			143 8	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 11
	X		×	†		FONTE ET AFFINAGE
			0.5	į		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			193	+		MANUFACTURIER - AUTRES 24
	15.7	-	169.0 65.0	†		TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	15.7		23 2	†		CONSTRUCTION
	15.7	-	<b>336.6</b> 84.4	1		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			72 4 45 1	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			3 7 132 4	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
			7146	İ		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
•••	_	_	1 <b>052.7</b> 35.4	1		TRANSPORT AGRICULTURE 4.
			116 6 71 0	T †		DOMESTIQUE 4:
	_	_	129 9	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 45
		TERAJO	OLII ES			
346 806		T CHAS	78 499	2 195		PRODUCTION
363 982			17 440	2 193	381 422	EXPORTATIONS .
656 223 784	455		970 12 963		2 080 236 747	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
3 334			2 642 240		691 242	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-2 799			2 764	2 105	-5 563	AUTRES AJUSTEMENTS , DISPONIBILITE 8
201 133	455	-	75 110	2 195		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
7 806			491 1 196		497 2 002	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES 109
78 018					78 018	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  1: C) PRODUITS RAFFINES 1.
	400		72 424	2 195	198 376	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
122 302	455	-	73 424 4 364	2 195	13 241	AUTOCONSOMMATION 15
	2 453	_	3 010 <b>64 387</b>	†	3 011 181 077	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  17
			X	Ť	X 7.015	MINES DE FER 1" TOTAL MINIER 19
	-	-	<b>3 072</b> 5 874	†	<b>7 915</b> 24 775	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	x		? * *	†	222 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	λ		×	† †	2 509	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER :
			70 748	†	7 268 6 041	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	453	-	6 856	į.	49 588	TOTAL MANUFACTURIER 27
			.' 50th	†	2 580 896	FORESTIER CONSTRUCTION
	453	-	13 390 3 .66	†	60 <b>979</b> 3 266	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			. *	†	2 602	LIGNES AERIENNES .:
			1 '68 14 s	†	1 768 3 995	PIPELINES
			4 4.% 24 8 7	†	5 521 25 030	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIJN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	37 582 1 31 '	†	<b>42 183</b> 2 029	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
			4 1, 1	1	40 440 4 158	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			4 594	†	31 287	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-2	Ť	1 046	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 1

		LPG'S	GAS				
		-	-	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	82.7	75.5 _	955.5 279.0	104.5	644.3 146.7	-1.1 23.3
3	EXPORTS IMPORTS	-0.9	_	93.3	12.2	98.3	-0.9
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.5 -18.3	=	-59.7 16.8	-8.9 -94.9	-44.9 -95.5	0.9 187.5
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-0.9	-	-47.4	-10.1	5.9 <b>551.2</b>	7.7 <b>169.0</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	63.2	75.5	798.8	20.6	12.7	105.0
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	_		_	-	7.1	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	63.2	75.5	798.8	20.6	531.4	169.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	75.5 -	4.5	0.5	5.8	0.1
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	_	794.4 -	20.1	<b>525.6</b> X	168.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_	1.3	<b>71.2</b> 41.0	6.6
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_			X	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	1 :	_	_		X 0.5	_
26 <b>2</b> 7	OTHER MANUFACTURING	†	_	-	0.6 <b>0.6</b>	14.6 <b>60.2</b>	3.9 <b>3.9</b>
28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	1	=	=	0.5 0.1	46.0 22.1	1.4 1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	2.5	199.4	12.9
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	_	_		84.4	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	_	Ξ.		36.7	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_	-	_	0.8 3.7	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ţ	***	48.8 687.8	_	83.6 26.8	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>736.6</b> 12.8	1.1	<b>236.1</b> 15.4	6.2
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		10.6	12.2 0.4	38.8	101.6 12.4
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	34.5	3.9	35.8	35.9
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 224	3 150	33 118 9 670	3 938	24 923 5 674	-44 900
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_ _25	_	3 234	1 459	3 801	-35
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-17 - 523	-	-2 069 581	- 334 -3 575	-1 736 -3 695	33 7 252
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-27 1 666	3 150	-1 644 <b>27 688</b>	- 381 <b>775</b>	230	296
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	1 505	3 130	27 000	//3	<b>21 321</b> 491	6 536
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	_	_	-	274	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 666	3 150	27 688	775	20 556	6 536
16	NON-ENERGY USE	†	3 150	156	19	226	3
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1		27 532 -	756 -	<b>20 330</b> X	6 534
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †			48	<b>2 755</b> 1 584	257
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	_	_		2 X	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		_		X 18	_
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	24 <b>24</b>	564 <b>2 327</b>	151 <b>151</b>
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	17	1 778 854	52 38
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	94	7 714	498
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	=	_		3 266	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	=	_		1 421	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	1 690	-	30 143	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	=	23 839	_	3 235 1 038	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	<b>25 529</b> 442	41	<b>9 134</b> 595	239
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	367	460 15	1 502	3 931 479
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	1 194 -1	147	1 385	1 388

TABLEAU 12C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 1

			1		1	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS	
					RAFFINES	
						- TRIMESTRE 1 -
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			
167.4	102	1.5	115 8	-11.4	2 144.9	PRODUCTION
	21.4		28 9	4 4 1 6	<b>482.3</b> 23.0	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
9 5 15 5		3 9 0 4	-0.7 2 1	144 4	340.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS
26		0 1	-2.9	99	-79.1 -	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
19	24.6	19	03	28 2	-76.5	AUTRES AJUSTEMENTS
169.0	31.6	3.8	81.4	64.0	2 028.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
20.1					12.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
22.1					29 2	- PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 1
146.9	31.6	3.8	81.4	64.0	1 986.3	DISPONIBILITE NETTE
0 1	10 ?			9 3 54 7	106.0	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 15
146.9	1.2	3.8	81.4	-	1 742.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 11
X					X .	MINES DE FER
0.3 102.8	-	-	-	-	<b>79.4</b> 143.8	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE ?
X	1 2				X	FONTE ET AFFINAGE ?:
-					0.5	PRODUITS CHIMIQUES ."
0 2 103.0	1.2	_			193	MANUFACTURIER - AUTRES 2:
17.2	1.2			-	<b>169.0</b> 65.0	FORESTIER
		-	-	-	23 2	CONSTRUCTION
120.5	1.2	-	-	-	<b>336.6</b> 84.4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		0 4	56 7		57 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3.
5.5			15.4		15 4 42 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  31
2 1					2 8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					3.7 132.4	PIPELINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 38
					714.6	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
7.6	-	0.4	72.1	-	1 052.7 35.4	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 41
28			-		116.6	DOMESTIQUE 4
2 9 12 9		0 1 3 3	5 7 3 6	-	/1.0 129.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 44
	-			-		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ	OULES			
6 985	434	50	4 161	441	78 499	PRODUCTION
0 703		30	1 040	156	17 440	EXPORTATIONS
397	907	131	24	62 5 821	970 12 963	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
649		-14	76	2 067	-2 642	VARIATION DES STOCKS
107 78		- 64	104	413	240 -2 764	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
7 051	1 341	128	2 926	2 527	75 110	DISPONIBILITE
					491	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
921					1 196	- PAR INDUSTRIES 10
						C)PRODUCTION DE VAPEUR
6 130	1 <b>341</b> 434	128	2 926	<b>2 527</b> 371	<b>73 424</b> 4 364	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	854			2 155	3 010	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
6 128 X	53	128	2 925	-	64 387 ×	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 16
12	-	_	-	_	3 072	TOTAL MINIER 19
4 290					5 874	PATES ET PAPIER ET SCIERIES ." SIDERURGIE ."
х					X	FONTE ET AFFINAGE
X 2	53				X 20	FABRICANTS DE CIMENT .'- PRODUITS CHIMIQUES .'-
9					748	MANUFACTURIER - AUTRES .**
4 300	53	-	-	-	<b>6 856</b> 2 566	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
119					896	CONSTRUCTION
5 030	53	-	_	-	13 390	TOTAL INDUSTRIEL
		13	2 038		3 266 2 050	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 5.
			552		55.	LIGNES AERIENNES ETRANGERES ::
.'31					1 652 116	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  **
00					143 4 925	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3:
					24 877	VENTES AU DETAIL (POMPES)
317	_	13	2 589	_	37 582	TRANSPORT 41
117					1 317 4 507	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.
2.75		5	.6'		2 697	ADMINISTRATION PUBLIQUE
1.3						COMMEDITES ET ALITOES INSTITUTIONS
1.3 540 -2		111	129		4 894	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4-6 DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 1

# TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
				THUUSANUS OF	COBIC METRES		
	PRODUCTION	13.2	4.8	21.4	4.4	-55.2	-11.4
2	EXPORTS		4.3	_	0.1	_	4.4
3	IMPORTS	_	-		0.7	0.8	1.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	1.6	21.8	31.8	89.1	144.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-1.3	35.1	13.2	0.9	47.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-0.1	3.7	0.4	5.9	9.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.3	-0.3	3.4	-3.2	-28.5	-28.2
8	AVAILABILITY	13.6	3.2	15.2	20.7	11.2	64.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-		0.5		8.8	9.3
16	FINAL DEMAND	13.6	3.2	14.8	20.7	2.4	54.7
19	TOTAL MINING		-	non.	3.7	-	3.7
27	TOTAL MANUFACTURING	13.6	_	7.8	5.4	_	26.7
28	FORESTRY	_	_	_	1.6	_	1.6
29	CONSTRUCTION	_	_	7.0	0.8	***	7.8
41	TRANSPORTATION	_	_	_	5.6	***	5.6
42	AGRICULTURE	_	_	_	1.0	_	1.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	0.8	-	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	3.2	Account.	1.7	2.4	7.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	_	_	_

### TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	5 902.0		_	_	ana.	5 902.0
2	EXPORTS	5 502.2	-	-	-	-	5 502.2
3	IMPORTS		***	-	-		400
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 138.5	_	_	-	-	- 138.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	224.2	uto.	-	-	-	224.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7.5	-	-	-	-	-7.5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	29.6	-		-	-	29.6
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	-	-	100	-
0	- BY INDUSTRY	_	-		-	-	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		_	-	_	-
3	C) STEAM GENERATION	_	-	non.	_	-	-
4	NET SUPPLY	29.6	_	-	_	_	29.6
5	PRODUCER CONSUMPTION	13.8	_	_	_		13.8
6	NON-ENERGY USE	_	_	_	_		-
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.8	_	_		-	15.8
9	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	_	_	_	
1	IRON AND STEEL	_	_	_	non.	_	_
2	SMELTING AND REFINING	×	_	_	_	_	>
3	CEMENT	×	_	_	_	_	>
5	CHEMICALS	_	_	_	_	_	_
6	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	-	_	_
7	TOTAL MANUFACTURING	15.6	-	_	_	-	15.6
3	RESIDENTIAL	0.2	_	_	_	_	0.2
4	PUBLIC ADMINISTRATION		_	_	_	-	0.2
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_					

# TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		1 154 155	QUAR* 40 24 64	FER 1	- 150 150	=
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	1 154 155	YEAR TO 40 24 64	D DATE	 1 <b>50</b> 150	-

### COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 1

# TABLEAU 12E. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANN	EE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
13.2 	4.8 4.3 	21.4 - 21.8 35.1 3.7 3.4 <b>15.2</b> 0.5	4.4 0.1 0.7 31.8 13.2 0.4 -3.2 20.7	-55.2 0.8 89.1 0.9 5.9 -28.5 11.2 8.8	-11.4 4.4 1.6 144.4 47.9 9.9 -28.2 64.0 9.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8
13.6	3.2	14.8	20.7	2.4	54.7	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	an an	3.7	-	3.7	TOTAL MINIER	19
13.6	-	<b>7.8</b> - 7.0	<b>5.4</b> 1.6 0.8	eter err err	<b>26.7</b> 1.6 7.8	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
-	3.2		5.6 1.0 0.8 1.7	- - 2.4	5.6 1.0 0.8 7.3	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 42 44 45
-	-	-	-	4a : T	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SU, S E I ,MINE, X	- IGNET E	ANTHRA, ITE	BITUMINEUX (MPORTE	TOTAL TOUS GENRES		T
	MAR TO FATE	KILOTO		IMOLATIF DE L'ANN	€ F		
5 902 0 5 502.2 - - 138.5 224.2	-	-	-		5 902 0 5 502.2 - - 138.5 224.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 2 3 4 5
-7.5 <b>29.6</b>		-	_		-7.5 <b>29.6</b>	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	7 8
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	9 10 11 13
29.6 13.8			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	<b>29.6</b> 13.8	DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE	14 15 16
15.8	-	***	-	-	15.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-			- -	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE	19 20 21 22
X X -	-	-	-		X X -	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	23 25 26
15.6 0.2	-	-	ense nute brow	000 000 000	<b>15.6</b> 0.2	TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	27 43 44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

### TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
=	107	GIGAWATT TRIMES	TRE 1	=	40 569 610	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
-	107 107 107	135 CUMULATIF - 135 135	DE L'ANNEE		40 569 610	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

# TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		102.1	75.1	_	153.9	
2	EXPORTS IMPORTS	-	-				
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	57.5	-57.0	14.1 -0.2	-	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	_	-4.0		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	_	44.6	18.1	10.3	153.9	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	-	_	-	-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	0.8	_	_	
12	C) REFINED PRODUCTS	-	44.6		-	_	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	_	17.3	10.3	153.9	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			_ _	0.2	19.0	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	17.3	10.1	208.9	-
18	IRON MINES TOTAL MINING	_			_	77.9	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		_ _	-			-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-		_	-		_
24	PETROLEUM REFINING		-	-	-	0.5	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-		_	1.8	-	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	_		1.8	0.5	
29	CONSTRUCTION	-	-	-		-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	_		1.8	78.4	-
34	AIRLINES MARINE					_	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		1	_	0.2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.7		-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	_		<b>0.9</b> 0.1	_	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	17.3	3.6 0.2	67,0 2.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	3.4	61.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_					
	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH				OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS		3 932	2 852	1	554	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS			-2 164	361		_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		2 214		-6	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS			-	- 102	-	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	1 717	687	264	554	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_		29	_		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	1 717		-	w -	-
13	C) STEAM GENERATION	-			_	-	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-		659 _	<b>264</b> 5	<b>554</b> 69	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND		-		-	-	
18	IRON MINES	_	-	659	259	752	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	2	<del>-</del>	281	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			-	-	_	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING			-	_	_	-
25	CHEMICALS		-	_	-	2	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	-		47 <b>47</b>	- 2	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-				-	
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	_	2	47	282	_
31	RAILWAYS AIRLINES				-		
37 38	MARINE PIPELINES		-	-		-	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	_	5		
	TRANSPORTATION	_	_	_	18 <b>23</b>	-	-
41	AGRICULTURE			_	3	-	-
42 :	RESIDENTIAL			657	0.0		
42				657	93 5 88	241 8 220	-

## TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 1

141.5								
TRIMENTER   FORMS   COME   FORMS   F	PRIMARY			PETROLEUM		PRIMARY AND		
FOURS A COME   PETROLERS   P		COKE						
### PRODUCTION ### PR	SOURCES			PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
## 1		KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 1 -	
## 1			_	36.3	74.0		PRODUCTION	,
				30.0	, 4.0		EXPORTATIONS	2
			-	82.1	-			3 4
			-	-47.7	-		VARIATION DES STOCKS	5
TRANSFORME IN AUTRES COMMERCIAL ET NO COMMERCIAL ET EN COM			_	-1.7	_			6 7
- 20.8   - 2.7   - 3.4   Service   - 2.4   Ser		-	-	164.5	74.0			8
			-	20.8	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
141.5   74.0			_	2.2			- PAR INDUSTRIES	10
-   141.5   74.0							C) PRODUITS RAFFINES	12
13		_	_	141 5	74.0			13 14
				1 3	†		AUTOCONSOMMATION	15
1		_			†			16 17
1				133.3	†			18
1		-	-	47.8	†			19
			9	-	†			20
12.4   T			~		†			22 23
12.4					†		RAFFINAGE PETROLIER	24
12.4		-		12 4	†			25 26
41		-	-	12.4	t		TOTAL MANUFACTURIER	27
			~	4 1	†			28
1		etus	-	64.2	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
					†			31
- 78			~		į.		MARITIMES	3.7
1					†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
15					†			40
12-3		-	_		† †			41
Terrajoules					1			43
TERAJOULES			0		†			45
7 337		-	-		†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
7 337			TERAJO	DULES				
1 803 - 3 074 - 1 271	7 227			1 200	26.7		PRODUCTION	1
1 803				1 350		1	EXPORTATIONS	2
103	1 803	-		3 074	-	1 271		3 4
103	2 208							5
1	103							7
806   87	3 222	-	-	6 223	267			8
1 717							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 717  1	29			87		116	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
1 477 5 330 267 7 073 - 54 † 127 - 54 † 127 - 35 † 35 - 35 † 35 - 35 - 5 242 † 6 912 - 5 242 † 6 912 1 846 † 2 128 1 846 †	1 717		-			1 717	C) PRODUITS RAFFINES	1.2
127	1 477			5 330	267	7 073		13
5 242 † 6 912 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  1 846 † 2 128 TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLUER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  473 † 520 MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  157 † 157 † 157 CONSTRUCTION  2 477 † 2 807 TOTAL INDUSTRIEL  25 SOCIETES FERROVIERS  156 † 25 SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AFRIENCES	1 4//	-		54	†	127	AUTOCONSOMMATION	15
MINES DE FER   MINES DE FER								16
### PATES ET PAPIER ET SCIERIES		-	-	3 242	†	0 512		18
SIDERURGIE   FONTE ET AFFINAGE   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   RAFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   RAFFINAGE   PERODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   AUTRES   TOTAL MANUFACTURIER   FORESTIER   CONSTRUCTION   TOTAL INDUSTRIEL   SOCIETES FERROVIERS   SOCIETES		-	-	1 846	t	2 128		19
FABRICANTS DE CIMENT   RAFFINAGE PETROLIER   PRODUITS CHIMIQUES					†		SIDERURGIE	
1					†			
### ### ##############################					†	2	RAFFINAGE PETROLIER	, 4
473 † 522 TOTAL MANUFACTURIER  157 † 157 CONSTRUCTION  2 477 † 2 807 TOTAL INDUSTRIEL  25 † 25 SOCIETES FERROVIERS  255 † 255 LIGNES AERIENNES				4/3	Ť	520		15
157 † 157 CONSTRUCTION 2 477 † 2 807 TOTAL INDUSTRIEL 25 † 25 SOCIETES FERROVIERS 255 † 255 LIGNES AERIENNES		-	-		†	522		27
2 477				157	† †	157		. *
255 † 255 LIGNES AERIENNES		-	-	2 477	†			30
					†			84
					Ť		MARITIMES	1.0
281 † 266 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COM					†	28€	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 *
510 † 5.½ VENTES AU DETAIL (POMPES) - 1 074 † 1 097 TRANSPORT					Ť			4
56 † 61 AGRICULTURE		-	_	58	Ť	61	AGRICULTURE	14.
171 † 11t. DOMESTIQUE 469 † 46. ADMINISTRATION PUBLIQUE					†			4 5
995 † 1 303 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						1 303	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.5
1 †1 DIFFERENCE STATISTIQUE		-	-	-1	Ť	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 1

		REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	41	0.8	-02	2.6	10.1	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	-		_			
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	_	18 8 -3 0	13.8 8.6	40 8 47.6	4.1 -15.2
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS			1 7	7 9 0 9	-19 5 -1 5	11.6 2.8
8	AVAILABILITY	_	8.0	19.9	14.8	77.5	33.7
9 10	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  - BY INDUSTRY	-	-		-	17.6 2.2	3.2
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	0.8	19.9	14.8	57.7	30.4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	0 8		-	_	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	19.9	14.8	57.7	30.4
19	TOTAL MINING	+	-	-	2.4	38.9	6.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_		-	_	_
21 22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†					-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	4 7	2.4	5.3
27 2e	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	4.7	2.4	5.3
5,9	CONSTRUCTION	†	***	-	0 3 7.4	3 5 <b>44.8</b>	0.3 <b>12.0</b>
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	_	-	0.6	12.0
30 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1			_	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	_		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		5 4		0 1 2 5	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	_	12.4 <b>17.7</b>	_	2 1 <b>5.3</b>	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		0 4	0.1 0.5	0.9	0.2 3.9
17	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	0.7 1 0	2.1 4.6	1 3 5.4	6.8 7.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-				40.40
					OULES		
1	PRODUCTION EXPORTS		33 -	6	98	389	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	651	519	1 579	159
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS			- 106	323 297	-1 842 754	588 449
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	_	33	61 <b>690</b>	-33 <b>558</b>	-56 <b>2 999</b>	107 1 303
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES		-	030	330		
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION					681 87	125
14	NET SUPPLY	_	33	690	558	2 231	1 178
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	+	33	1 -	1 -	2	1 _
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	689	557	2 230	1 176
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	_	-	90	1 506	250
1	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1		_		-	_
23	CEMENT CHEMICALS	1			_	-	_
.26	OTHER MANUFACTURING	†			178	91	204
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	-	_	178	91	204
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		-	12	135	11
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		_	280	1 731 25	465
₹3 3.	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			-		-
50	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-	-	-	
41)	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	-	185		3 96	-
41	TRANSPORTATION	†	_	429 <b>614</b>	-	81 <b>204</b>	
4.1	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		14	2 20	33	8 151
15					20		101
1 ; 14 1· 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		26 35	80 175	51 211	263 289

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU -	PRODUITS NON	TOTAL DES	
LOURDS	PETROLIER	D AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
					To The S	TDIMECTDE 1
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -
0 4			10 9	118	36 3	PRODUCTION 1
					30 5	EXPORTATIONS 2
0 1		1.0	29	0.6	82 1	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
		-1.0	-0.7	11 3	4.7 7	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
0 1		-0.1	0.1	-0 2	-1 7	AUTRES AJUSTEMENTS 7
0.4	_	1.9	14.6	0.9	164.5	DISPONIBILITE 8 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					20 8 2 2	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 PAR INDUSTRIES 10
						C)PRODUCTION DE VAPEUR
0.4	_	1.9	14.6	0.9	141.5 1 3	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
				0 9	0 9	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	1.9	14.6	-	139.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
-	-	-	-	-	47.8	TOTAL MINIER 19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
						FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
					12.4	PRODUITS CHIMIQUES 25
_	-	_	_	_	12 4 12.4	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
					4 1	FORESTIER .18 CONSTRUCTION .29
_	_	_	_		64.2	TOTAL INDUSTRIEL 30
3.0	- 1	0.5	6.6		06	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
		0.5				LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					01	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
					14 5	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-	-	0.5	6.7	-	<b>30.1</b> 1.5	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
		0.1	1.2		4 4 12 3	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
		0.1 1.3	1.3 6.7	-	26 6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-	-					DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
16			392	469	1 390	PRODUCTION 1
	-					EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
3		34	105	24	3 074	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-		-35	-26	452	-1 823 8	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
3		-5	2	7	56	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
16	_	64	525	35	6 223	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					806 87	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
			***	25	E 220	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
16 16		64	525	35	<b>5 330</b> 54	AUTOCONSOMMATION 15
		6.4	525	35	35 <b>5 242</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	64	525	_		MINES DE FER 18
-	-	-	-	-	1 846	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
					-	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
						FABRICANTS DE CIMENT 23
					473	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
-	-	-	-	-	473	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
					157	CONSTRUCTION 29
_	-	_	-	-	<b>2 477</b> 25	TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS 31
		16	238		253	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
			2		2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
					3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
					281	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
		16	240	_	510 1 074	TRANSPORT 41
		10	240		58 171	AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
		3	45		469	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-		45	241		995 -1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 1

## TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS					11.8	11.8
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	Marie Auto	0.1	- - -	0.6 -0.4	11.8	0.6 11.3
6 7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-		_	-0.2 <b>0.9</b>		-0.2 <b>0.9</b>
15 16	PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND	-		-	0.9 0.5		0.9
19 27 28	TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	=	=	0.1	=	0.1
29 41 42	CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_ 		0.1 0.1		0.1 0.1
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	0.1	_	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	_		-	

### TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION		_			-	-
2	EXPORTS	-	**	-			
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_				
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)			_	_	_	
7	OTHER ADJUSTMENTS						
8	AVAILABILITY	_	_	_	_	_	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY BY UTILITIES	-	-	-	-		
0	- BY INDUSTRY		-	_		-	
1 3	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) STEAM GENERATION		-	-	-	-	-
4	NET SUPPLY	_	-		_		^
5	PRODUCER CONSUMPTION			_	_	_	_
6	NON-ENERGY USE	_		_		_	_
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	_	_	_
9	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	_	_	_	_
1	IRON AND STEEL		-	-	-	-	-
3	SMELTING AND REFINING CEMENT						
5	CHEMICALS	_	-	_	_	-	-
6	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	_	_	
7	TOTAL MANUFACTURING	_				_	
3	RESIDENTIAL		_	_	_		_
4	PUBLIC ADMINISTRATION	-		_			_
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	_			

### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	-	-	55	6	_	
3	TOTAL		5 5	8 63	6		
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	O DATE		
4 5	BY UTILITIES	_	_	55	6	_	_
6	BY INDUSTRY TOTAL	-	5 5	8 63	- 6		_

#### YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 1

#### TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		PRODUITS NON ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE_NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
		IEE	MULATIF DE L'ANN	CL		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE N		
1	PRODUCTION	11.8	11.8		-	_	-
2	EXPORTATIONS	-	-	_	_	_	
3	IMPORTATIONS	-	-	0.6	_	0.1	
4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	0.6 11.3	11.8	-0.4	_	0.1	_
6	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	11.3	11.0	-0.4	_		_
7	AUTRES AJUSTEMENTS	~0.2	-	-0.2		*****	
	DISPONIBILITE	0.9		0.9	_		_
8 15	AUTOCONSOMMATION	0.9		0.9	_		
				0.9			
16	ECOULEMENT FINAL	0.9	allado risena		-		
19	TOTAL MINIER	0.5	-	0.5	_	619	en-
27	TOTAL MANUFACTURIER	0.1	-	0.1	-	-	
28	FORESTIER		-	-	-	6.0	and and
29	CONSTRUCTION	0.1	**	0.1	-	_	-
41	TRANSPORT	0.1	_	0.1	-	_	ma.
42	AGRICULTURE	****	-	anno	-		-
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	atoritor	-		-		
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	0.2	arrive.	0.1	-		-
46	DIFFERENCE STATISTIQUE		_		-	-	-

#### TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS B TUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	RITUMINEUX IMPORTE	TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE	KILOT	ONNES	JMULATIF DE L'ANN	VE E		
	-	-	-	-	-	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	8 10 11 13 14 14
=	=	=		-	-	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1
-	-		-	-	-	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 1 2 2 2 2 2
-	-	-	-		-	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	2 2 4
~	_	-	gin.	_	_	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4

### TABLEAU 13G, ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

						_
WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
	GIGAWATT	HEURES				
	TRIMEST	TRE 1			PROPULATION OF LIGHTPOIN FLECTRIQUE.	
_	-		_	61	PAR SERVICES	1
en.	_	-	-	13 74	PAR INDUSTRIES TOTAL	3
	CUMULATIF D	DE L'ANNEE				
-	-	=	-	61 13	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE.  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	5 6
	BOIS	WOOD LIQUOR BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE  GIGAWATT  TRIMEST  CUMULATIF DE	WOOD LIQUOR OTHER  BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE  GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 1	WOOD LIQUOR OTHER SERVICE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE AUTRE CONSOMMATION DE CENTRALE  GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 1	WOOD LIQUOR OTHER SERVICE ALL FUELS  BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE AUTRE CONSOMMATION DE CENTRALE COMBUSTIBLE  GIGAWATT HEURES  IRIMESTRE 1  61 74  CUMULATIF DE LANNEE 61 13	WOOD LIQUOR OTHER SERVICE ALL FUELS  LESSIVE DE PATE EPUISEE AUTRE CONSOMMATION DE CENTRALE COMBUSTIBLE  GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 1  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES  CUMULATIF DE L'ANNEE  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES TOTAL  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 1

			CAN	ADA		NEWFOU	NDLAND
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
1	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF			
	PRODUCTION	1 426.6	876.8	1 673.8 505.3	3 977.3 2 012.5	X	
	EXPORTS IMPORTS	857.0	650.2	505.5	- 012.0	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 236.6	-35.1	218.0	_ _53.7	X	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	_	_	-	X	
	OTHER ADJUSTMENTS	- 112.9	58.2	950.5	-54.6 <b>1 963.9</b>	3.0	
	AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	693.4	320.0	950.5	1 303.5	3.0	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	_	
	BY INDUSTRY  C) REFINED PRODUCTS		401.7	_	401.7	_	
1	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	382.8	123.0	-	505.8	0.8	
	T SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 076.2 35.2	41.3	950.5	<b>2 068.0</b> 35.2	3.7	
	NON-ENERGY USE	154.4	33.0	950.0	1 137.4	-	
ENE	ERGY USE - FINAL DEMAND	886.6	8.3	-	894.9	3.7	
	IRON MINES  TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
'	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	-	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	_	_	_	
	CEMENT	_	-	_	_	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	X	
	OTHER MANUFACTURING	130.5	8.3	-	138.9	0.7	
Т	TOTAL MANUFACTURING	130.5	8.3	-	138.9	0.7	
	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	Ξ	_	_	
T01	TAL INDUSTRIAL	130.5	8.3	_	138.9	0.7	
	RAILWAYS AIRLINES	-	_	_	no.	-	
	MARINE	_	_	_	_	_	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	116.8	-	-	116.8	0.1	
	RETAIL PUMP SALES	31.6	_	_	31.6	0.1	
	ANSPORTATION	148.4	-	-	148.4	0.3	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	68.7 338.9	_	_	68.7 338.9	1.3	
	PUBLIC ADMINISTRATION	9.6	_	_	9.6	0.1	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL ATISTICAL DIFFERENCE	190.5	-	0.5	190.5 <b>0.5</b>	1.3	
- 017	CHOTOAL BITERENOL						
	PRODUCTION	36 422	25 095	TERAJO 30 732		V	
	EXPORTS	21 880	18 609	9 278	92 249 49 766	X X	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	_	_	X X	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 041	-1 006	4 003	-3 044	x	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 881	1 667	_	-1 214	X	
1	AILABILITY	17 702	9 159	17 451	44 312	X 75	
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_		_	_	
1	C) REFINED PRODUCTS		11 496	_	11 496	_	
1	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) T SUPPLY	9 773 <b>27 475</b>	3 519 1 182	17 451	13 292	20 <b>95</b>	
1	PRODUCER CONSUMPTION	899	- 102	17 451	<b>46 108</b> 899	90	
1	NON-ENERGY USE	3 942	944	17 442	22 327	-	
EINI	ERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	22 634	238	_	22 873	95	
T	FOTAL MINING	-	_		_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	_	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING	-	_	_		_	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	-	-	X	
	CHEMICALS	_	_	_	_	X X	
١,	OTHER MANUFACTURING FOTAL MANUFACTURING	3 332	238	-	3 571	17	
'	FORESTRY	3 332	238	_	3 571	17	
	CONSTRUCTION	_	_	-	_	_	
TO	TAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 332	238	-	3 571	17	
	AIRLINES	_	_		_	_	
	MARINE PIPELINES	_	-	_	_	_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 981	_	_	2 981	_ 2	
TD	RETAIL PUMP SALES ANSPORTATION	807	_	-	807	6	
	AGRICULTURE	3 788 1 755	-	-	3 788	8	
	RESIDENTIAL	8 651	_	_	1 755 8 651	1 34	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	245 4 863	_	-	245	3	
	ATISTICAL DIFFERENCE	7 003	_	-	4 863	32	

#### TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 1

THANE	TC.TA.	FRCEANS	BUTANE	ETHANE	11174	
HAN	TO BA	FREPANI	MANUS	t HAN!	TIITA,	CLAMPA THE DE LAND DE
		MILLIERS DE M	ETRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
х	X	×	Х	Х	х	PRODUCTION
X	×	X X	X	X X	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	x	X	X	X	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	Х	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER PRODUITS
X	X	X	X	Х	X	AUTRES AJUSTEMENTS
_	3.0	0.8	_	_	0.8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
	0.8	22			2.2	C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
_	3.7	3.0	-	_	3.0	DISPONIBILITE NETTE
	3.7	0 1			0 1	AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
-	3.7	2.9	-		2.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	_	_	-	_		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	x					PRODUITS CHIMIQUES
	0.7	0.5			0.5	MANUFACTURIER - AUTRES
-	0.7	0.5	_	-	0.5	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
	0.7	0.5			0.5	TOTAL INDUSTRIEL
-	0.7	0.5	_	_	0.5	SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
	0.1	0.1			0.1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	0.2	0.2			0.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	0.3	0.3	_	_	0.3	TRANSPORT
		0.1			0.1	AGRICULTURE
	1 3	1.1			1.1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	0 1 1 3	0.1 1.0			1.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	_	-		-	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
×	Х	X	×	x	×	PRODUCTION
X	Х	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X X	×	X X	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	Х	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	75	20	-	-	20	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
	24				56	C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	.20	56			76	DISPONIBILITE NETTE
-	95	76 1	-	_	76	AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
-	95	75		-	75	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
					-	TOTAL MINIER
-	-	_	_	_	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
	), ),					FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	,					PRODUITS CHIMIQUES
	1 '	13			1 3	MANUFACTURIER - AUTRES
-	17	13	-	-	13	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
	1.7	12			13	TOTAL INDUSTRIEL
	17	13	_		13	SOCIETES FERROVIERS
-						LIGNES AERIENNES
-						MARITIMES PIPELINES
-					_ 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	1			5	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	- 2 6	1 5				
-	6	5	_	_	7	TRANSPORT
-	6 <b>8</b> 1	5 <b>7</b> 1	-	-	7 1	TRANSPORT AGRICULTURE
-	6 8 1 34	5 7 1 27	-	-	7 1 27	TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE
-	6 <b>8</b> 1	5 <b>7</b> 1	-	-	7 1	TRANSPORT AGRICULTURE

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 1

		NO	/A SCOTIA - 1	NOUVELLE-ECO	SSE	NEW BRU	UNSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-			THOUGHNDS OF	CURIC METRES		
					CUBIC METRES	V	V
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X X	X X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	î	x	Х	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	12.6	0.5	_	13.0	23.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_	_	_	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	-	_	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	16.6	0.8 0.8	_	0.8 17.4	15.4	_
14	NET SUPPLY	29.2	0.5	-	29.6	38.7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	_	_	0.3	14.5	_
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	28.9	0.5	_	29.3	24.3	_
18	IRON MINES	-	-	-	-		
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		_	_	_	_
21	IRON AND STEEL	X	X	_	X	X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	X	_	X	X X	_
24	PETROLEUM REFINING	-	_	-	_	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	4.9	0.5	_	5.4	X 4.1	_
27	TOTAL MANUFACTURING	4.9	0.5	-	5.4	4.1	-
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_	_	_	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	4.9	0.5	_	5.4	4.1	-
31	RAILWAYS	-	-	_	_	_	
34	AIRLINES MARINE	_	_	_	_	_	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.6	_	_	0.6	0.5	_
40	RETAIL PUMP SALES	1.7	_	_	1.7	1.2	_
41	TRANSPORTATION	2.3	-	_	2.3	1.7	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.3 10.7			0.3 10.7	0.5 9.0	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.6 10.1	_	_	0.6 10.1	0.5 8.5	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	-	-	_
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	×	х	х	×	×	×
2	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X X	X X	X X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	x	x	x	x	x
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	x	X	x
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	321	13	-	334	596	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	_	_
10	BY INDUSTRY  C) REFINED PRODUCTS	_	24		24	_	
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	424	24	-	448	392	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>745</b>	14	-	758	989	-
16	NON-ENERGY USE	_	_	_	8 -	369	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	737	14	_	751	619	-
19	TOTAL MINING		_	_		_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		_	-	_	-
22	SMELTING AND REFINING	X -	X -	_	X	×	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	X	-	X	X	_
25	CHEMICALS	_	Ξ	_	_	X	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING	125	14	-	139	105	-
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	125	14	_	139	105	_
29	CONSTRUCTION	_	-	_	_	_	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	125	14	_	139	105	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	=	_	_	
38	PIPELINES		_	_	_	_	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	15 44	-	_	15	12	
41	TRANSPORTATION	59	_	_	44 <b>59</b>	31	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	7	_	_	7	<b>43</b> 12	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	273 15	-	_	273 15	229 12	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	258	-	_	258	217	~
				-		_	

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 1

C		EC	QUEB		BRUNSWICK	NOUVEAU-B
ETHANE TOTAL	TOTA	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			1			
			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION 59 3 EXPORTATIONS			25 7	33 6	X X	X X
IMPORTATIONS				~	X	X
84 5 TRANSFERTS INTER-REGIONS			93	75.2	X X	X
4 1 VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS			-3.4	-0.8	x	X X
3 7 AUTRES AJUSTEMENTS			-2 1	5.8	X	Х
- 33.0 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		-	-15.1	48.1	23.4	-
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIE			136			
107 1 LPG DE RAFFINERIES (NETTE)			28 8	78.4	15.4	-
- 126.6 DISPONIBILITE NETTE	1	-		126.5	38.7	-
6 0 AUTOCONSOMMATION 8 2 USAGE NON-ENERGETIQUE				6.0 8.2	14.5	_
- 112.3 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1	_		112.3	24.3	_
- MINES DE FER						
- TOTAL MINIER		-	-	-	-	-
PATES ET PAPIER ET SCIERIES - SIDERURGIE				_	х	_
FONTE ET AFFINAGE				-	X	-
FABRICANTS DE CIMENT - RAFFINAGE PETROLIER				_	X	
PRODUITS CHIMIQUES				-	Х	
28 1 MANUFACTURIER - AUTRES - 28.1 TOTAL MANUFACTURIER				28.1	4.1	-
FORESTIER		_		28.1	4.1	-
CONSTRUCTION						
- 28.1 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS		-		28.1	4.1	-
LIGNES AERIENNES						
- MARITIMES PIPELINES		An.				
5 6 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMU				5.6	0.5	_
2 2 VENTES AU DETAIL (POMPES)				2.2	1.2	-
- 7.9 TRANSPORT		-	-	7.9	1.7	-
18 0 AGRICULTURE 26 9 DOMESTIQUE				18.0 26.9	0.5 9.0	_
1 1 ADMINISTRATION PUBLIQUE				1.1	0.5	-
30 3 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  - DIFFERENCE STATISTIQUE				30.3	8.5	-
- Distribute stationage						
			JULES	TERAJO		
PRODUCTION 1 595 EXPORTATIONS	1		737	- 858	X X	X X
IMPORTATIONS				_	x	x
2 187 TRANSFERTS INTER-REGIONS 116 VARIATION DES STOCKS	2		267 96	1 919 -20	X	X X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS			<del>5</del> 0	-20	x	â
88 AUTRES AJUSTEMENTS			59	148	X	X
- 797 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		-	- 432	1 229	596	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIE 390 C) PRODUITS RAFFINES			390			
2 824 LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	2		823	2 001	392	_
- 3 231 DISPONIBILITE NETTE	3	-	1	3 230	989	-
154 AUTOCONSOMMATION 209 USAGE NON-ENERGETIQUE				154 209	369	~
- 2 868 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2	_	1	2 867	619	
MINES DE FER			•	2 007	013	_
- TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES		-	-	-	-	-
SIDERURGIE					х	_
FONTE ET AFFINAGE				-	X	_
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER					X	-
PRODUITS CHIMIQUES			-	_	X	_
718 MANUFACTURIER - AUTRES			1	717	105	-
- 718 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER		_	1 _	717	105	-
CONSTRUCTION						
- 718 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS		-	1	717	105	-
LIGNES AERIENNES						
MARITIMES						
				143	12	
PIPELINES 143 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMU				57	31	-
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMME 57 VENTES AU DETAIL (POMPES)						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMU 57 VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT		-	-	201	43	-
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMU 57 VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE		-	-	<b>201</b> 459	12	-
PIPELINES 143 57 VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE		-		201		-

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 1

			ONT	ARIO		MANI	ТОВА
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
_	-YEAR TO DATE-			7110110111D0 OF	CUDIC METRES		
				THOUSANDS OF	CORIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	234.5	338.3	472.2	1 045.0	40.2	17.6
3	IMPORTS	421.5	352.7	547.1	1 321.3	73.1	17.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 227.6	-45.6	71.0	- 202.2	-1.2	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-99.9	-15.2		- 115.1	-6.0	0.2
В	AVAILABILITY	314.7	44.9	3.9	363.4	28.0	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		_	_	_	_
0	- BY INDUSTRY	-	76.0	_	76.0	_	_
2	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	116.4	39.1	_	155.5	4.1	-
4	NET SUPPLY	<b>431.1</b> 9.6	8.0	3.9	<b>442.9</b> 9.6	<b>32.1</b> 0.1	
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	146.2	7.1	_	153.3	_	-
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	275.3	0.9	-	276.2	32.0	
9	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	_	ese
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	_	X	X
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	-	_	_	=	=
3 4	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	_	_	X X	X
5	CHEMICALS	-	_	_	-	-	-
6   7	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	27.5 <b>27.5</b>	0.9 <b>0.9</b>	_	28.4 <b>28.4</b>	4.8 <b>4.8</b>	
8	FORESTRY	-	-	-		-	
9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	27.5	0.9	_	28.4	4.8	
1	RAILWAYS	-	-	_	-	-	
7	AIRLINES MARINE		_	_	_	_	_
3	PIPELINES	-	-	-	- 55.1	_ A 0	-
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	55.1 13.8	_	_	13.8	4.8 1.3	_
1	TRANSPORTATION	68.8	-	-	68.8	6.1	-
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	24.8 121.1	_	_	24.8 121.1	5.8 10.2	_
4	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2.8	_	_	2.8 30.3	0.3 4.8	_
6	STATISTICAL DIFFERENCE		_	3.9	3.9	_	-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	5 987	9 682	8 670	24 339	1 026	- 504
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	10 761	10 095	10 044	30 900	1 865	498
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 811	-1 306	1 304	-5 813	-30	450
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 551	- 434	_	-2 985	- 153	7
3	AVAILABILITY	8 034	1 284	71	9 389	716	***
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	_	_	_	_
2	BY INDUSTRY  C) REFINED PRODUCTS	-	- 175	_		-	_
3	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	2 972	2 175 1 119	_	2 175 4 091	104	_
5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	11 006 244	228	71	11 305	820	
6	NON-ENERGY USE	3 732	202	_	244 3 935	3 -	_
7 8	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	7 029	26	-	7 055	817	
9	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	_	_	×	X
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_		_	_	-
3 4	CEMENT PETROLEUM REFINING	_		-	-	X	X
5	CHEMICALS	_	_	_	_	X -	X
7	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	703 <b>703</b>	26 <b>26</b>	_	729	122	
8	FORESTRY	-	-	_	729	122	
9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	703	-	-		_	_
1	RAILWAYS	-	26 -	_	729	122	
7	AIRLINES MARINE	_	_		_	_	-
8	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 405	_	_	-	_	-
	RETAIL PUMP SALES	1 406 351	_	_	1 406 351	122 33	-
0	TRANSPORTATION	1 757	-	_	1 757	155	_
1			_	-	633	147	_
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	633 3 093	_				
1 2			_	-	3 093 70 773	261 8 122	_

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 1

MANITOBA			SASKATO	THEWAN		
{ THANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
		MILLIERS DE N	ETRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
_	_	16.0	11.8	11.1	38 9	PRODUCTION
	57.8	199.6	21.5	33.1	254 2	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-	90.4 -1.2	267.0 42.1	0.8 4.4 272 1 TRANSFERTS INTER-REGIONS		TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	-5.7	-13.5	-1.5	20.7		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
_	28.1	27.8	-10.8	1.1	15 0 18.1	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
_	_	_	1.3	_	1 3	- PAR INDUSTRIES 10 C) PRODUITS RAFFINES 1.
en	4.1 32.1	17.2 <b>45.0</b>	12.1	-	29 3	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	0.1	0.9	_	1.1	<b>46.1</b> 0 9	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	32.0	44.1	_	_	44.1	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  17
						MINES DE FER 16 TOTAL MINIER 19
	x	x	_	_	×	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	_	X	-	_	X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
en-	X	X	_	_	X	FABRICANTS DE CIMENT 22 RAFFINAGE PETROLIER 24
-	4.8	8.8	404	_	88	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  26
-	4.8	8.8	-		8.8	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
					-	CONSTRUCTION
-	4.8	8.8	_	_	8.8	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
						LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 39
_	4.8	5.3	win	_	5 3	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
-	1.3	1.3	-	***	1 3	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
ena en	<b>6.1</b> 5.8	6.6 1.8	=		6.6 1.8	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
-	10.2 0.3	15.9 0.4			15 9	DOMESTIQUE 4-ADMINISTRATION PUBLIQUE 4-4
_	4.8	10.6	_	1.1	106	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 44 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES	610		
		409	337	204	950	PRODUCTION
_	1 531	5 096	615	608	6 319	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-	2 363	6 816	21	81	6 918	TRANSFERTS INTER-REGIONS
_	-30	1 075	10	- 343	742	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
_	- 146 <b>716</b>	- 344 <b>710</b>	-43 - 310	20	387 <b>420</b>	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			37	-	37	- PAR INDUSTRIES 11
-	104	439	347	=	786	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	<b>820</b> 3	1 149 23		20	1 169 23	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	817	1 125			1 125	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  17
	017	1 125	_			MINES DE FER
_	X	_ X	-	-	_ X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	_	Х	-	_	х	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
_	X X	X	_	-	X X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	123	225	_	-	225	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
_	123	225	-	-	225	TOTAL MANUFACTURIER 27
						FORESTIER CONSTRUCTION
-	123	225	-	-	225	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES MARITIMES
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	122 33	135 34	_	-	1 35 34	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
-	155 147	169 45	-	-	169 45	TRANSPORT AGRICULTURE 4
-	261	405 11	-	en an	405 11	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	122	270	-	-	270	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :: DIFFERENCE STATISTIQUE 46
-				20	20	OHITERENCE STATISTICAL

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 1

			ALBE	ERTA		BRITISH COLUMBIA		
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	
+	-YEAR TO DATE-							
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES			
	PRODUCTION	1 396.7	847.3	1 662.7	3 906.8 219.5	13.9 255.7	17 119	
	EXPORTS IMPORTS	93.3	126.2	_	_	-		
- 1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 154.4 -14.8	- 506.4 10.4	- 551.5 165.7	-2 212.3 161.4	277.4 -32.9	122	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	Arm	100	_	-		
	OTHER ADJUSTMENTS	15.1	83.6	- O4E E	98.7 1 412.3	-22.6 <b>45.9</b>	−7 <b>12</b>	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	178.8	288.0	945.5	1 412.3	45.5	12	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	-	_		
	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) REFINED PRODUCTS</li> </ul>		281.7	_	281.7	-	28	
1	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	85.5	25.2	- 045.5	110.7	46.3	10	
	PRODUCER CONSUMPTION	<b>264.3</b> 2.9	31.5	945.5	1 <b>241.3</b> 2.9	<b>92.2</b> 0.6	:	
1	NON-ENERGY USE	-	25.9	950.0	975.9	_		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	261.4	5.6	_	267.0	91.6	1	
	IRON MINES TOTAL MINING		_	_	_	_		
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-		
1	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	×	_	×	X		
1	CEMENT	X	X	-	Х	Х		
1	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	_		
-	OTHER MANUFACTURING	39.2	5.6	-	44.8	10.1		
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	39.2	5.6	_	44.8	10.1		
	CONSTRUCTION	_	-	-	-	_		
-	TOTAL INDUSTRIAL	39.2	5.6	-	44.8	10.1		
1	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	_	_		
	MARINE	-	-	***	-	-		
1	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	23.5	_		23.5	21.1		
	RETAIL PUMP SALES	5.2	-	-	5.2	3.7		
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	28.7 15.7	_	_	<b>28.7</b> 15.7	<b>24.7</b> 1.8		
	RESIDENTIAL	112.4	-	_	112.4	26.6		
1	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2.6	_	_	2.6 62.7	0.9 27.5		
	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	-4.5	-4.5	-		
1		ULES						
	PRODUCTION	35 657	24 251	30 528	90 436	355	5	
	EXPORTS	2 383	3 611	~	5 994	6 527	3 4	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-29 471	-14 493	-10 125	-54 090	7 081	3 5	
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 377	297	3 043	2 963	- 840		
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	384	2 393	_	2 777	– – 577	- 2	
	AVAILABILITY	4 564	8 243	17 360	30 167	1 172	3	
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_					
1	- BY INDUSTRY	_	_	_	Ξ	_		
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	2 183	8 063 722	_	8 063 2 905	1 182	8	
	NET SUPPLY	6 747	902	17 360	25 009	2 354	4	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	75	- 741	17 442	75 18 182	15		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6 672	161	1/ 442	18 183 <b>6 833</b>	2 339		
	IRON MINES	-		-	-	_		
1	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	-	-	-		
	IRON AND STEEL	_	_		_	_		
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	X X	-	X	X		
	PETROLEUM REFINING		_		×	X -		
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 001	161	_	-	-		
1	TOTAL MANUFACTURING	1 001	161	_	1 161 <b>1 161</b>	257 <b>257</b>		
	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	_	1 101	-		
	TOTAL INDUSTRIAL	1 001	161	-	-	_		
	RAILWAYS	-	101	_	1 161	257 _		
	AIRLINES MARINE	_		_	-	-		
	PIPELINES	_	_	_	_			
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	601 133	_	-	601	538		
	TRANSPORTATION	734	_	_	133 <b>734</b>	94		
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	400	_	_	400	<b>631</b> 47		
- 1	PUBLIC ADMINISTRATION	2 869 67	_	_	2 869	678		
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 601			67 1 601	23 702		
- 1	STATISTICAL DIFFERENCE			-82	-82			

#### TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 1

THANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
	, one	TROTALE	1	LITTANE		-CUMULATIF DE L'ANNEE-
		MILLIERS DE M	ETRES CUBES			
	31 6 375 6					PRODUCTION EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS
	400 3 32 4	141			14 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS
_	30 2 <b>58.5</b>	4 0 10.3	_	_	10.3	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
	28 2 63 2					C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	93.5	10.3	-	-	10.3	DISPONIBILITE NETTE
	0.6	0 2		ν.	0 2	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
-	92.9	10.1	_	_	10.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
_	-	-	-	_	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X				-	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	x				-	FABRICANTS DE CIMENT
					_	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	114	18			1 8	MANUFACTURIER - AUTRES
-	11.4	1.8	dhe	-	1.8	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	11.4	1.8	-	-	1.8	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
			-			MARITIMES PIPELINES
	21 1 3 7	02			02	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
440	24.7	0.9	_	_	0.9	TRANSPORT
	1 8 26 6	01			0 1 3 6	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	0 9	0.2			0 2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
_	27 5	3 4		_	3 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
			2005			
	0.0	TERAJ(	DOLES			PRODUCTION
	862 9 960	1			1	PRODUCTION EXPORTATIONS
	10 599	361			361	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	827	6			6	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	795	102	-		102	AUTRES AJUSTEMENTS
-	1 533	264	-	-	264	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	807		-			- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
	1 666					LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	<b>2 392</b> 15	<b>264</b> 5	-	-	<b>264</b> 5	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	13	,			-	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	2 376	259	-	-	259	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	-	_	_	_	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X				^	FONTE ET AFFINAGE
	×					FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	201	4.3			47	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
_	295 <b>295</b>	47 <b>47</b>	_	_	47	TOTAL MANUFACTURIER
	200	,,				FORESTIER CONSTRUCTION
	295	47	_	_	47	TOTAL INDUSTRIEL
	233	7,				SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
	L-21	4,			5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	538 94	18			18	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	631	23	-	-	23	TRANSPORT AGRICULTURE
	4 ' 6 '8	93			93	DOMESTIQUE
	.`5	45				ADMINISTRATION PUBLIQUE









Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1985-II

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1985-II

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)

Call collect 420-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283–5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)

(territoire desservi par la

NorthwestTel Inc.)

Appelez à frais virés au 420-2011

Zénith 0-8913

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1985-II

Bulletin trimestrieldisponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1985-II

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1986

January 1986 5-3301-556

Price: Canada, \$25.00, \$100.00 a year Other Countries, \$26.50, \$106.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Datalogue 57-003, Vol. 10, No. 2

SSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1986

Janvier 1986 5-3301-556

Prix: Canada, \$25.00, \$100.00 par année Autres pays, \$26.50, \$106.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-003, vol. 10, n° 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

#### NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base at the year's end). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions for previous years may be incorporated in the CANSIM data

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont em ployés uniformément dans les publications d Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret
- t la disposition de ce produit secondaire es comprise dans les données relatives à l forme primaire de ce même produit.

#### NOTA

On peut réviser et inclure les données d'u trimestre d'une année civile dans les tableau cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur d cette même année, telles révisions sont incluse par trimestre dans la base de données CANSIM à 1 fin de chaque année. Comme d'autres révision aux données soumises sont reçues après publica tion du numéro du quatrième trimestre d'une anné donnée, il faut se rappeler que les série statistiques figurant dans cette publication r sont pas nécessairement les mêmes à tous égard que celles présentées dans l'autres publication annuelles produites par la Section de l'énergi de Statistique Canada. Ces dernières publica tions paraissent ordinairement après le numéro ( quartrième trimestre de la présente publication De temps à autre, des révisions pour des année précédentes peuvent être incluses dans la base ( données CANSIM.

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie



### TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Ехр	lanatory Notes	vii	Notes explicatives	vii
Uni	ts of Measure	vii	Unités de mesure	vii
Not	es on Individual Tables	ix	Notes sur les tableaux	ix
Dat	a Sources	×v	Sources des données	xv
	ls Used in Thermal Electric Genera- ion	xvii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Cru	de Oil	xviii	Pétrole brut	xviii
Alt	ernative Energy Forms	xix	Sources d'énergie alternatives	xix
Tab	le		Tableau	
5.	Historical Energy Summary Table - Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie – Canada	1
31.	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
52.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
53.	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principal	6
1.	Canada	8	1. Canada	K
2.	Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
3.	Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
4.	Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Édouard	313
5.	Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
6.	New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	`> *5
7.	Quebec	68	7. Québec	66
.8.	Ontario	78	8. Ontario	113
.9.	Manitoba	88	9. Manitoba	(5)
0.	Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	Ges
1.	Alberta	108	11. Alberta	108
2.	British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
3.	Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
4.	Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138



#### EXPLANATORY NOTES

The demand data contained in this publication are derived primarily from quartery surveys of the energy supply industries. These surveys are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows interenergy comparisons. The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumer of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries. Additionally some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example "public administration" and "other commercial/institutional".

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

#### Units of Measure

 $kilo = 10^3$ 

 $mega = 10^6$ 

 $qiqa = 10^9$ 

 $tera = 10^{12}$ 

peta = 10<sup>15</sup>

1 megalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (or 1 000 cubic metres)

1 qigalitre =  $10^6$ m<sup>3</sup> (or 1 000 000 cubic metres)

1 B.t.u. =  $1.054 615 \times 10^3$  joules

1 barrel = .158 91 metres

1 gallon = 4.546 09 litres

#### NOTES EXPLICATIVES

Les données sur l'écoulement d'énergie contenues dans cette publication sont tirées d'enquêtes trimestrielles auprès des fournisseurs d'énergie. Ces enquêtes sont réalisées afin d'obtenir des données sur la consommation sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. La validité des données publiées est donc fonction de la capacité de ces fournisseurs à codifier leurs clients d'une manière précise. Cependant, plusieurs répondants, particulièrement dans le secteur des produits pétroliers, ont de la difficulté à identifier les consommateurs finals, étant donné que les ventes sont souvent faites par des revendeurs, agents, etc., et il arrive souvent que le consommateur final utilise le produit acheté dans plusieurs industries. En plus, certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions".

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

#### Unités de mesure

 $kilo = 10^3$ 

 $mega = 10^6$ 

 $giga = 10^9$ 

tera = 10<sup>12</sup>

 $peta = 10^{15}$ 

1 mégalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (ou 1 000 mètres cubes)

1 gigalitre =  $10^6 \text{m}^3$  (ou 1 000 000 mètres cubes)

1 B.t.u. =  $1.054 615 \times 10^3$  joules

1 barıl = .158 91 mètre cube

1 gallon = 4.546 09 litres

1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres

1 ton = .907 184 7 metric tonnes.

1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficent de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien Sub-bituminous - Sousbitumineux Lignite Coke Coke oven gas - Gaz de four à coke	kilotonnes " " " " gigalitres	29.53 29.99 29.30 19.76 15.35 28.83 18.61
Propane Butane Ethane LPG's - GPL	megalitres " "	25.53 28.62 18.36 27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut Still gas - Gas de distillation Motor gasoline - Essence à moteur Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diesels Light fuel oil - Mazouts légers Heavy fuel oil - Mazouts lourds Petroleum coke - Coke de pétrole Aviation gasoline - Essence d'aviation Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	11 11 11 11 11 11 11	38.51 41.73(2) 34.66 37.68 38.68 38.68 41.73 42.38 33.52
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.97(3)
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur Solid wood wastes - Déchets de hois Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes "	2.75 18.00 14.00

<sup>(1)</sup> Not used in calculations in this publication.

<sup>(1)</sup> Pas employé dans les calculs de cette publication.

<sup>(2)</sup> Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

<sup>(2)</sup> Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.
(3) May be revised from year to year, see note on page xv.
(3) Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xv.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at setroleum refineries, it was necessary to imploy the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

uel type	Natural unit	Conversion factor
ombustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
etrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
aptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	11	35.17
sphalt – Asphalte ubricating oils and greases – Huiles et graisses	f1	44.46
lubrifiantes	tt.	39.16
ther products - Autres produits	11	39.82

#### lotes on Individual Tables

## able S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analsis of historical energy trends at the ational level for certain points of meaurement - namely:

- 1. Production, from primary sources.
- Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less a. production of coke,
  - b. production of coke oven gas,
  - c. production of thermal electricity,
  - d. LPG's used for the production of refinery products.
- 3. Net domestic consumption (net supply of
- primary and secondary sources).
  4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- 8. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- O. Total transportation (see explanation under Table S3).
- 1. Residential and farm.
- 2. Government and other commercial.

n years prior to 1983 nuclear and hydro energy had been converted at 10.5 megajoules er kilowatt hour for Categories 1 and 2 above. This is no longer being done.

#### Notes sur les tableaux

## Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

- 1. Production, sources primaires.
- Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins a. la production de coke,
  - b. la production de gaz de fours à coke,
  - c. la production d'électricité thermique,
  - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
- Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
- 4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- 8. Total, fabrication.
- 9. Total, industrie.
- 10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- 12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xv.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

#### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

#### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

#### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xv.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

#### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

#### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

#### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Note that solid wood wastes and spentulping liquor, shown as a Note below Table, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in lectrical generation in the Pulp and Paper adustry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the lectricity produced from these sources part of the energy form "electricity" nown in these summary tables.

#### ables A and B – Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products ith both primary and secondary sources liquefied petroleum gases, electricity and team) have all their disposition accounted or under the primary form of each.

pal. Data presented here are the summation f data presented in Table F.

atural qas. See the following note on Natual Gas.

as plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component reakdown. The supply shown here measures ally production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

rdro and nuclear electricity. Production is or all hydro and nuclear generated electrity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from aimary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in etermining which exports/imports are detend from, e.g., coal, all exports and aports are indicated as being from primary ources.

eam. See the following note on Steam.

oke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

efined petroleum products. Data presented re the summation of data given in Tables and D, including data on non-energy projets.

nermal electricity. Data presented here are summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included inder hydro and nuclear electricity.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

### Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

#### Tables C and D - Refined Petroleum Products

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional imports not included in the RPP may be included.
- (1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

#### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans Produits pétroliers raffinés (PPR) (nº 45-004 au catalogue), les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour les détails sur la façon dont une reconciliation peut être faite pour les années antérieures à 1982, veuillez consulter les publications précédentes.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette
  publication).

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des importations additionnelles, non montrées dans la publication sur les RPP, peuvent être incluses.
- (1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific publication pattern has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in the following text able.

The summation of these tables appears as folumn 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

## Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

#### Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

## Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries – for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use, since generating plants have their first measuring point at the station gate.

- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À cause de la confidentialité et aussi à cause de la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a employé un schéma spécifique pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif suivant.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans Produits pétroliers raffinés.

## Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

## Tableau F - Renseignements détaillés sur le char-

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

#### Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes, etc., mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le point de mesurage initial est aux portes des centrales.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricatin oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts Légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiant
	line								
	ligne								
Iron mines – Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Pulp and paper and sawmills – Pates et									
papier et scieries Iron and steel - Siderurgie	20 21	39 39	26 26	Pub.(2) Pub.	26 26	Pub.(3) Pub.	45 45	45 45	27 27
Smelting and refining – Fonte et af- finage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment Chemicals - Produits chimiques	23 25	39 39	26 26	Pub. Pub.	26 26	Pub. Pub.	45 45	45 45	27 27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing – Total – Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Forestry - Forestier	28	39	Pub.(4)	Pub.(2)	Pub.(4)	Pub.(3)	45	45	Pub.(1)
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines – Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines – Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Liones maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
étrangères Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit – Transport commercial et en commun Retail pump sales – Ventes au détail	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
(Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.(6)	Pub.	Pub.(6)	Pub.	45	45	Pub.(7)
Residential - Domestique Public administration - Administration	43	45	Pub.(6)	45	Pub.(6)	Pub.	45	45	45
publique Commercial and other institutional –	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

(1) Component of total industrial.

(2) Effective 1983; formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

(2) A partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(3) Effective 1983; formerly combined in line 20, now split between lines 20 and 28.

(3) A partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(4) Effective 1983; formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

(4) A partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.

(5) État publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont, 9 peut obtenir une donnée simple en additionnant

27, 28 and 29.

(5) ftait publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les liques 19, 27, 28 et 29.

(5) ftait publié en 1983; formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.

(6) À partir de 1983; correspondait auparavant à la lique 43, se divise maintenant entre la lique 42 et la lique 43.

(7) Effective 1983; formerly combined in line 45, now split between lines 42, 44 and 45.

(7) À partir de 1983; correspondait auparavant à la lique 45, se divise maintenant entre la lique 42, 44 et la lique 45.

#### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

#### ias Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is ased on information derived from data ollected by the National Energy Board NFR. Starting with 1982, the data line ther adjustments is being calculated in a imilar manner to the item other adjustments hown for the RPP. Production and inventocies of ethane from gas plants is obtained rom data provided by the Alberta Energy esources Conservation Board (AERCB). tarting with the fourth quarter of 1983, thane usage has been estimated based on nown supply and export data.

#### atural Gas

Starting with 1985, this publication is howing a modified gross production instead f marketable production. Production is now qual to gross production less reinjection nd shrinkage. The difference between the odified gross production and marketable roduction is shown as producers consumption. Estimates for the non-energy use of atural qas have been derived from monthly tatistics on the production of anhydrous mmonia, methanol and carbon black. The stimates take into account that only ertain companies producing the products isted above use natural gas as a feed tock. Gas used as fuel associated with eedstock gas is shown under "Industrial hemicals".

Conversion factors used for natural gas re subject to fluctuations due to the varyng heat content of gas produced from diferent fields and to the processes to which he gas is subjected before being marketed. or the period 1978 to 1982 inclusive a tandard conversion factor of 37.23 teranules for gigalitre was used for natural as data presented. Starting with the pubication of the fourth quarter of 1983 and o reflect the varying nature of gas heating ontent, a current national average (annual) eat content value is used. This causes some istortion of historical trends. However, sers can revise data for years prior to eflect varying heat contents by employing he following conversion factors:

1978 - 37.9 terajoules/qigalitre 1979 - 37.9 " " 1980 - 37.9 " " 1981 - 37.7 " " 1982 - 38.1 " "

#### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

#### L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne Autres ajustements est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

#### Gaz naturel

A partir de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production brute modifié. Ainsi, production est maintenant production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont ecoulées sous la rubrique "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusivement, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilise la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder fausse quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre 1979 - 37.9 " " 1980 - 37.9 " " 1981 - 37.7 " " 1982 - 38.1 " " For the post 1982 period, the following procedure has been followed. The publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content reported by national gas distributors, as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

#### Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

#### Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant colomns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants (in which case the fuels used are indicated) or the result of co-qeneration (in which case no fuels are shown) of steam and electricity. For the dedicated plants a measure of the efficiency of the transformation of fossil fuel into steam can be made, whereas for co-generation plants no such measure is possible since all

Depuis 1983, on s'est servi du procedé survant. La publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'euthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (Nº 55-002 au catalogue). Une fois la facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrieme trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révise en même temps les données du CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

#### Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

#### Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secon-daires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur (en tel cas, les combustibles utilisés sont indiqués), ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur (en tel cas, aucur combustible est montré). Pour les usines dédiées à la vapeur, une mesure du rendement dans la transformation des combustibles en forme de vapeur peut être calculée, alors que pour les

wels used are considered to have been used the generation of electricity.

In the natural units part of Tables A and , where no inter-energy summation is posble, the secondary production of steam is nown as a negative number on Line 13. This chnique allows for no impact on the otal" columns yet it allows the "steam" lumn to retain its arithmetic sense. In me terajoule part of Tables A and B, hower the treatment of secondary steam is .fferent. Production of secondary steam is it shown in Line 13 in order to enable the oper summation of steam generation in otal primary sources" and "total primary d secondary" columns. Line 14 "net supply" nows in the steam column, a value which cludes both primary and secondary steam oduction. This enables the summation of e various individual components of "total imary and secondary" on Line 14. Net pply of "total primary sources" excludes y secondary steam and gives the true value om primary sources. This approach ensures at the columns "total primary sources" and otal primary and secondary" retain their ithmetic sense.

#### els Used in Thermal Electric Generation

#### ilities

For the year 1976, coal used in thermal neration stations was reported in the oal Users Survey", while generation from the stations was known from annual surveys. asonably accurate estimates of generation om coal by quarter were derived. Simily, gas used by electric utilities was ailable from the gas utilities monthly evey (unpublished data), while electric neration from gas was known on an annual sis. Again, using these two factors, reanable quarterly estimates of electricity neration from gas were obtained. All other ermal generation was attributed to oil oducts.

In 1977 and subsequent years, the usage oil, gas and coal for thermal generation tained from the utilities is used for esmates of generation by quarter and by fuel pe. Estimates for non-reporting companies see also now included.

usines de coproduction, aucune mesure semblable ne peut être calculée puisqu'on considere que tout le combustible est utilisé pour la production d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

#### Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

#### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir deces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

#### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

#### Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The

#### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sousproduit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires.

#### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à

et effect of this method of calculation tocks change is to over state some provincial data and understate other provincial lata. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line statistical difference" is similarly influnced by this method of calculation.

#### Iternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it has been estimated that these ources account for more than 7% of Canada's nergy requirements.(1) However in the ables, electricity produced by biomass wood and spent pulping liquor) has been neluded. Also included, as a footnote ollowing Table G in the second and fourth warters issues, is the wood waste and spent ulping liquor used by the pulp and paper ndustry in the generation of process steam, team for generating electricity as well as or other heating purposes.

#### dvance Information

It is possible to obtain some of the nformation contained in this publication ome three to four weeks before it is availble in printed form. There are two possibilities:

- Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 613-990-9823).
- The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

lote: Data published on an annual basis in publication Detailed Energy Supply and bemand in Canada, Catalogue 57-207, are evailable from 1958 to 1977 in CANSIM marices 7140 to 7436.

1 Canada Energy Supply and Demand 1983-2005, Summary Report, page 19, National Energy Board. la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

#### Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays(1). Cependant, l'électricité produite par la biomasse (bois et lessive de pâte épuisée) est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, comme renseignements supplémentaires au tableau G dans les publications des deuxièmes et quatrièmes trimestres, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

#### Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

- 1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adreser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A 016 (téléphone 613-990-9823).
- 2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

**Nota:** Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada,** n<sup>o</sup> 57-207 au catalogue, sont disponsibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

1) L'fnergie au Canada, offre et demande 1983-2005, rapport sommaire, page 19, l'office national de l'énergie.



BLE S. HISTURICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

ABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	198
	PETAJOUL	.ES					
PRODUCTION - PRIMARY							
PRODUCTION - PRIMAIRE	7 774	8 567	8 309	5 5.2	9 123		
PERCENT CHANGE		•	0 /0/	0 )	) )	4 231	4 1
VARIATION EN POURCENTAGE		10.2	-3.0	- 5.1	1). )	1.5	· .
GROSS AVAILABILITY							
DISPONIBILITE BRUTE	7 368	7 694	7 754	7 432	; 153	· .13+,	. (.
PERCENTAGE CHANGE				, ,,,,	, , , ,	.1 (*)	
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	4.4	(). →	-3,5	-4.6	-1.6	-4
NET DOMESTIC CONSUMPTION							
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6 826	7 120	7 116	6 894	5 515	5 364	*1 *1
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		4. 7	43. *				
TANZATION EN TOUNCENTAGE		4.3	-1).1	- 3 . 1	-5.5	-2.3	4
RODUCER CONSUMPTION							
AUTOCONSOMMATION  REPOGNITACE CHANGE	398	393	398	364	345	323	5
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		-1.3	1.3	-8.5			
	• •	- 1.0	1.7	-0.7	-5.2	-4.4	4
NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	4.77	6.70					
PERCENTAGE CHANGE	477	532	562	553	461	502	,
VARIATION EN POURCENTAGE		11.5	5.6	-5.2	-15.5	8.7	) 1
AICDOV LICE							
NERGY USE USAGE ENERGETIQUE	5 938	6 198	6 154	6 0.0			
PERCENTAGE CHANGE	, ,,,,	6 170	0 154	5 968	5 713	5 515	> ,'
VARIATION EN POURCENTAGE		4.4	-0.7	- 5.0	-4.3	= 3 , 5	4
MINING							
MINIER	204	241	216	239	220	214	2
PERCENTAGE CHANGE					2217	2,14	-
VARIATION EN POURCENTAGE		18.1	-1().4	10.7	-7.9	-2.7	1.3
MANUFACTURING							
MANUFACTURIER	1 638	1 707	1 693	1 6J0	1 467	1 +47	1 >
PERCENTAGE CHANGE							
VARIATION EN POURCENTAGE		7.2	-1).8	-5.5	-생.4	-1.2	. 4
INDUSTRIAL							
INDUSTRIEL	1 922	2 036	1 984	1 911	1 7-7	1 7.1+	1 3
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		6					
VARIATION EN POURCENTAGE	* *	5.9	-2.6	- 5 . 7	- H . to	-2.2	3
TRANSPORTATION							
TRANSPORT	1 760	1 901	1 93.1	1 . 75	1 5.6	1 5.38	1 %
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		8.0	1.5	-1.0	-12.2	-4.3	,
		0.0		,.0	-12.6	-4.)	,
RESIDENTIAL AND FARM							
DOMESTIQUE ET FERME PERCENTAGE CHANGE	1 369	1 376	1 379	1 2 + 3	1 330	1 234	1
VARIATION EN POURCENTAGE		0.5	0.2	-6.2	2.9	-5,5	- 5.
GOVERNMENT AND COMMERCIAL	000	007	1 11				2
PERCENTAGE CHANGE	888	886	454	10, 3	1 30, 1	1 )15	1 11
VARIATION EN POURCENTAGE		-0.2	-3.0	12.8	4.4	-4.5	- 2
CODE DAVE DELON 10 D OF CAME							
EGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 512	4 214	. 5 ° j	4 5 5	. 3.
PERCENTAGE CHANGE	4 070	4 472	4 3/32	+ 214	+ / /	. 1.,	
VARIATION EN POURCENTAGE		-5.7	4.1	- 13 . 12	0.4	- 4.5	-0.

CTRICITY AT 3.6 MJ/KWH. LECTRICITÉ A 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1985 QUARTER 2

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEDEO I	
	- QUARTER 2 -			PETAJ	OULES		
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>31.9</b> -14 2	0.0	<b>20.6</b> -1.9	<b>12.5</b> 0.7	<b>111.3</b> 11.5	<b>81.3</b> -7 5
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	31.3 4 1	<b>3.6</b> -10.6	<b>52.0</b> –2.0	<b>33.4</b> -15.4	<b>307.5</b> -1 7	<b>614.0</b> 1 0
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>28.4</b> -2 0	<b>3.6</b> -10.3	<b>41.8</b> -4.2	<b>30.2</b> -13.8	<b>307.0</b> -1.7	<b>561.6</b> 0 2
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>X</b> 0 0	X 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>21.4</b> 32 7	<b>27.7</b> -10 /
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.2 7 6	-8.2	1.1 -4.3	<b>1.4</b> 10.9	<b>19.9</b> 12 3	<b>58.2</b> 25 3
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>27.1</b> 0 6	<b>3.9</b> -1.2	<b>37.1</b> -8.8	<b>27.8</b> -9.9	<b>265.2</b> ·2 7	<b>488.2</b> -1 8
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>5.0</b> -0 3	0.0	1.2 -8.4	0.9 -10.4	<b>6.2</b> -18 4	<b>8.6</b> 2 2
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>4.6</b> –2 1	<b>0.1</b> 19.5	<b>7.7</b> -16.3	<b>7.9</b> -20.5	<b>94.8</b> 1 8	<b>164.5</b> 4.9
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>9.7</b> -1 5	<b>0.2</b> 26.5	<b>9.2</b> -14.5	<b>9.0</b> -18.3	103.0 1 1	176.0 -4 4
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>7.7</b> 9 3	<b>1.7</b> 3.9	<b>12.6</b> -9.0	<b>9.4</b> -0.1	<b>77.4</b> 2 5	<b>148.9</b> 3 9
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	3.8 1 1	1.1 0.3	<b>7.4</b> -7.2	<b>5.5</b> 0.9	<b>46.9</b> –2.3	<b>87.2</b> –4.3
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>6.0</b> 6 4	0.9 -15.3	<b>7.9</b> -2.7	<b>3.9</b> -21.9	<b>37.9</b> -12 4	<b>76.0</b> 3.0
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>1 190.0</b> 9.0	<b>948.0</b> 10.9	<b>839.0</b> 6.5	<b>855.0</b> 2.9	<b>602.0</b> 8 9	<b>565.0</b> -6 6
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>75.3</b> 8 8	0.0	<b>47.0</b> 0.1	<b>22.0</b> -9.4	<b>250.0</b> 10 6	<b>176.9</b> 0 2
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	<b>66.3</b> 5 2	<b>7.9</b> -4.8	<b>116.6</b> -1.9	<b>85.2</b> -5.1	<b>703.2</b> -1 9	1 <b>421.6</b> -2 6
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>57.8</b> 0 9	<b>7.8</b> -4.6	<b>91.6</b> –4.2	<b>71.5</b> -5.0	<b>702.1</b> 1 9	<b>1 290.4</b> -0 6
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>x</b> 00	<b>X</b> 0.0	X 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>47.2</b> 9.8	<b>65.1</b> 4 5
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.9 7 1	 -11.6	1.6 -10.7	<b>1.6</b> 9.0	<b>30.9</b> 14.8	<b>103.5</b> 18 4
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>55.1</b> 0.5	<b>8.1</b> 1.5	<b>83.6</b> -5.5	<b>65.4</b> –2.1	<b>622.3</b> -1 9	<b>1 139.7</b>
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>9.4</b> 1.8	0.0	<b>2.0</b> -13.1	<b>2.0</b> 10.1	14.1 -3 4	18.6 3 4
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	9.3 -0 1	0.3 14.4	<b>16.4</b> -12.7	18.3 -6.3	203.8 1 1	<b>358.1</b> -4 2
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	18.9 0 6	<b>0.4</b> 25.7	<b>19.0</b> -11.8	<b>20.9</b> -3.0	221.6 1 1	<b>381.9</b> -3 9
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	13.7 3 1	<b>2.8</b> 1.9	<b>24.2</b> –7.4	18.4 4.4	148.6 -1 3	<b>279.8</b> 3 3
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>9.8</b> 2 8	<b>2.9</b> 6.5	<b>21.8</b> 2.2	<b>15.7</b> 4.0	<b>155.6</b> 1 8	<b>271.3</b> 4 5
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>12.7</b> 4 1	<b>2.1</b> 8.1	18.6 -4.4	<b>10.3</b> -17.3	<b>96.5</b> 13.5	<b>206.7</b> 1 2
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>3 415.0</b> 13.8	<b>3 269.0</b> 10.4	<b>2 886.0</b> 6.4	<b>3 012.0</b> 2.7	<b>2 931.0</b> 2 1	<b>2 598.0</b> -4 7

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU SI, TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1985 TRIMESTRE 2

		YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES	BRITISH COLUMBIA			
	CANADA	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST	COLOMBIE- BRITANNIQUE	ALBERTA	SASKATCHEWAN	MANITOBA
- TRIMESTRE 2 -			DULES	PETAJI		
PRODUCTION - PRIMAIRE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 348.1</b> 9.6	<b>15.1</b> 348 1	<b>297.5</b> 13.0	1 583.7 9.6	<b>167.1</b> 13.8	<b>27.1</b> 5 0
DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 <b>756.0</b> 5.6	<b>8.0</b> 47.3	161.8 1.1	<b>390.3</b> 30.5	<b>103.6</b> 15.8	<b>50.3</b> 1 6
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 601.6 6.4	<b>7.5</b> 51.6	<b>161.8</b> 1.3	<b>327.4</b> 38.1	<b>82.3</b> 18.7	50.2 1.7
AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>163.9</b> 138.3	<b>2.3</b> 1554.6	<b>12.3</b> 137.0	<b>80.2</b> 919.3	13.5 1030.8	1.2 -9 5
USAGE NON-ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	156.9 14.4	-13.6	<b>4.2</b> -10 8	<b>66.4</b> 18.1	<b>3.3</b> 29.4	1.1 30 2
USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	1 307.4 -1.0	<b>5.2</b> 8.3	144.6 -3.3	<b>192.7</b> 9.2	<b>65.5</b> -4.3	50.1 1.1
MINIER Variation en pourcentage	<b>54.9</b> -5.0	<b>1.3</b> 24.4	<b>7.1</b> 1.5	<b>15.9</b> -5.8	<b>8.3</b> -5.6	0.6 -34.4
MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>377.6</b> -0.7	<b>0.2</b> -57.9	<b>42.6</b> –2.8	<b>42.3</b> 32.4	<b>4.9</b> -19.3	<b>7.9</b> 1.7
INDUSTRIEL  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>445.2</b> -0.6	1.5 -4.9	<b>53.6</b> 0.1	<b>60.1</b> 19.5	14.0 -11.0	8.8 -2.0
TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>402.1</b> 1.3	1.3 -0.4	<b>46.3</b> -1.6	<b>54.3</b> 3.6	<b>22.1</b> -0.5	<b>20.2</b> 5 9
DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>247.7</b> -3.2	<b>0.7</b> 46.8	<b>21.8</b> -12.5	<b>43.3</b> 3.9	18.4 -6.6	11.4 -2.2
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>212.4</b> ~3.3	1.6 17.7	<b>22.8</b> -4.5	<b>34.9</b> 9.4	10.9 2.1	9.6 -1.8
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	<b>628.0</b> -0.2	1 <b>296.0</b> 28.2	<b>550.0</b> 6.9	<b>691.0</b> -6.1	<b>675.0</b> 6.5	<b>632.0</b> -1.6
- CUMULATIF DE L'ANNEE -	<i>5</i> 011 1	20.4		2 200 0	007.5	5 A 7
PRODUCTION - PRIMAIRE  VARIATION EN POURCENTAGE	5 011.1 11.3	<b>22.4</b> 171.1	<b>644.4</b> 17.4	3 380.9 11.4	<b>337.5</b> 12.6	<b>54.7</b> 0.4
VARIATION EN POURCENTAGE	<b>3 970.6</b> 5.8	<b>15.7</b> 20.3	<b>360.5</b> 8.4	<b>849.2</b> 33.5	<b>221.6</b> 12.9	122.8 3.3
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>3 607.9</b> 6.9	<b>14.6</b> 21.7	<b>360.1</b> 8.6	<b>720.1</b> 41.1	<b>172.2</b> 14.2	119.8 1.9
AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	<b>357.0</b> 120.2	<b>2.4</b> 578 8	<b>28.7</b> 119 9	<b>174.3</b> 954.9	<b>23.7</b> 627.6	<b>2.6</b> -16 5
USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>278.7</b> 10.9	<b>0.1</b> -12.6	<b>7.2</b> -9.7	<b>125.8</b> 14.7	<b>4.6</b> 26.7	1.5 23.7
USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>3 019.1</b> 0.7	12.1 4.8	<b>322.5</b> 3.9	<b>441.5</b> 10.9	146.7 1.3	122.0 3 2
MINIER  VARIATION EN POURCENTAGE	119.4 -3.2	<b>3.4</b> -3.0	14.3 0.4	<b>35.2</b> -10.2	18.5 -2.1	1.8 23.5
MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>817.7</b> 1.1	<b>0.7</b> -15.3	<b>90.2</b> 4.0	<b>92.3</b> 35.5	11.7 -10.6	16.7 -0.1
INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>960.5</b> 0.9	<b>4.4</b> -7.7	111.7 5.1	<b>131.4</b> 19 1	<b>31.3</b> -5.7	19.0 1.9
TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>766.5</b> 1.9	<b>2.5</b> -0.8	88.5 -1.4	105.9 6.2	<b>42.9</b> 2.6	<b>39.2</b> 5 4
DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>740.0</b> 0.8	1.9 52 6	<b>64.3</b> 6.9	115.1 7.1	<b>46.5</b> 2.3	<b>35.1</b> 2 9
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>552.1</b> -1.2	<b>3.4</b> 8.5	<b>57.9</b> 7.0	<b>89.0</b> 10 3	<b>26.1</b> 6.8	<b>28.7</b> 1.7
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 733.0</b> 2.2	<b>4 367.0</b> 11 5	1 871.0 12 2	2 811.0 8.7	<b>3 328.0</b> 13.6	3 362.0 4 7

LELECTRICITE A 36 MJ KWH

## TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1985

$\overline{}$		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTANIO
	- QUARTER 2 -		TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERC	ENTAGES	
		31.3	3.6	52.0	33.4	307.5	614.0
1 2	GROSS AVAILABILITY COAL	1.3	86.7	29.6 67.5	5.0 74.2	1.8 48.1	21.4 42.6
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	77.1	-	abab	20.8	12.2 37.9	23.4 12.6
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	21.6 <b>28.4</b>	13.3 <b>3.6</b>	2.8 <b>41.8</b>	30.2	307.0	561.6
6 7	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	1.4		3.3 76.5	1.2 68.2	1.8 48.0	9.6 46.5
8 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	69.7	86.4	_	29.5	12.2 38.0	25.1 17.9
10	ELECTRICITY	28.9	13.6	15.3 4.9	1.0		1.0
11	STEAM NON-ENERGY USE	1.2		1.1	1.4	<b>19.9</b> 9.1	<b>58.2</b> 2.0
13	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	32.5 67.5	100.0	100.0	100.0	90.9	88.4
14 15	NATURAL GAS		3.9	37.1	27.8	265.2	9.6 <b>488.2</b>
16 17	COAL AND COAL PRODUCTS	27.1	essione.	3.7	1.3	1.4 44.9	10.8 37.9
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	71.5	88.6 —	74.6	67.8	13.9	30.2
19 20	NATURAL GAS ELECTRICITY	28.5	11.4	16.2 5.5	29.7 1.1	39.9	20.0
21	STEAM INDUSTRIAL	9.7	0.2	9.2	9.0	103.0	176.0
23	COAL AND COAL PRODUCTS	55.1	79.4	12.5 43.2	4.0 48.7	3.5 15.3	29.8 8.3
24 25	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	-	-	_	43.9	23.0 58.2	37.4 21.4
26 27	ELECTRICITY STEAM	44.9	20.6	22.4 21.9	3.5		3.1
28	TRANSPORTATION	7.7	<b>1.7</b> 100.0	12.6 100.0	<b>9.4</b> 100.0	<b>77.4</b> 99.5	<b>148.9</b> 94.8
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100.0	_	-		0.1	4.9 0.3
31	ELECTRICITY	3.8	1.1	7.4	5.5	0.4 <b>46.9</b>	87.2
<b>32</b> 33	RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS		-	2.9	0.1	30.7	17.3
34 35	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	45.3	80.2	66.1	48.8	11.8	45.9
36	ELECTRICITY STEAM	54.7	19.8	30.9	51.1	57.5 -	36.8
37 <b>38</b>	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	6.0	0.9	7.9	3.9	37.9	76.0
39 40	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	78.1	0.1 78.2	- 78.3	60.9	31.0	19.0
41	NATURAL GAS	21.9	21.8	21.0	0.2 39.0	19.9 49.1	44.9 36.0
42	ELECTRICITY STEAM			0.6	-		0.1
1	- YEAR TO DATE - GROSS AVAILABILITY	66.3	7.9	116.6	85.2	703.2	1 421.6
2	COAL	1.5	1.3	31.1 67.2	8.9 75.9	1.4 45.8	21.0 36.8
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	77.2	85.9 -	and a		14.3	30.5
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	21.3 <b>57.8</b>	12.7 <b>7.8</b>	1.8 <b>91.6</b>	15.2 <b>71.5</b>	38.5 <b>702.1</b>	11.6 1 290.4
6 7	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	1.7	1.4	3.1	0.9	1.4	8.2 40.5
8 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	66.6	85.7 —	76.1	69.8	45.7 14.3	33.2
10 11	ELECTRICITY STEAM	31.6	12.9	15.4 5.4	28.3 0.9	38.6	17.2 1.0
12	NON-ENERGY USE	1.9		1.6	1.6	30.9	103.5
13 14	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.0 48.0	100.0	100.0	0.4 99.6	11.2 88.8	1.8 87.7
15	NATURAL GAS	-	-	-		-	10.5 1 139.7
16 17	COAL AND COAL PRODUCTS	55.1	<b>8.1</b> 1.3	<b>83.6</b> 3.4	<b>65.4</b> 1.0	<b>622.3</b> 1.0	9.1
18 19	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	69.0	87.0	74.7	69.7	43.5 15.9	33.4 38.1
20	ELECTRICITY	31.0	11.7	16.1	28.2	39.6	18.2 1.2
21 22	STEAM INDUSTRIAL	18.9	0.4	5.9 <b>19.0</b>	1.0 <b>20.9</b>	221.6	381.9
23 24	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	51.3	80.4	10.9 41.2	3.1 54.8	2.9 15.4	27.1 8.2
25	NATURAL GAS		_	-	_	25.9	41.7
26 27	ELECTRICITY STEAM	48.7	19.6	22.6 25.2	39.0 3.1	55.8	19.6 3.5
<b>28</b> 29	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	13.7 100.0	2.8	24.2	18.4	<b>148.6</b> 99.4	<b>279.8</b> 93.3
30	NATURAL GAS	-	100.0	100.0	100.0	0.2	6.3
31 32	RESIDENTIAL AND FARM	9.8	2.9	21.8	15.7	0.4 <b>155.6</b>	0.4 <b>271.3</b>
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	-	3.3		-	-
34 35	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	50.2	84.0	71.9	56.2	37.2 11.3	20.2 53.2
36 37	ELECTRICITY STEAM	49.8	16.0	24.8	43.7	51.5	26.6
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	12.7	2.1	18.6	10.3	96.5	206.7
39	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	76.3	5.1 74.6	79.1	66.4	32.1	16.4
40							
40 41 42	NATURAL GAS ELECTRICITY	23.7	20.3	20.2	0.1 33.4	24.3 43.6	55.0 28.5

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1985

			BRITISH	YUKON AND NORTHWEST		
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLUMBIA	TERRITORIES	CANADA	
			COLOMBIE - BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST		
	TOTAU	X - PETAJOULES.	PARTS - POURCE	ITAGES		- TRIMESTRE 2 -
50.3	103.6	390.3	161.8	8.0	1 756.0	DISPONIBILITE BRUTE
1 3 51 9	28.0 37.4	21.1 29.9	0 8 47 8	51.0	15 2 43 3	CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
23.0	32 9	48.6	27.4	33.1	26 4	GAZ NATUREL
23 9 <b>50.2</b>	1.6 <b>82.3</b>	0.3 <b>327.4</b>	24.0 <b>161.8</b>	5.9 <b>7.5</b>	1 601.6	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE
1.0 51 7	0.5 47 0	0.1 35 6	0.8 47 3	55 9	4 0 46 6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
23.1	41.0	55.7	27.0	35.2	28 2	GAZ NATUREL S
24.1	11.5	8.5	25.0	8 9	20 7	ELECTRICITE VAPEUR 11
1.1	<b>3.3</b> 12.6	66.4	4.2		156.9 2 4	USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
100 0	87.4	45.1	100 0	100 0	70.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
50.1	- 65.5	54.9 <b>192.7</b>	144.6	5.2	26 8 1 <b>307</b> .4	GAZ NATUREL USAGE ENERGETIQUE
1.0		_	0.5		4.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
49 5 27.6	53 2 33.7	41.1 45.3	46 9 26.8	80 2 7 7	44 <i>7</i> 26 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
21.8 0.1	13.1	13.6	25.8	12.1	23 / 0 6	ELECTRICITE VAPEUR
8.8	14.0	60.1	53.6	1.5	445.2	INDUSTRIEL 2:
5 3 12.2	20.9	11.2	23.6	83 3	13 2 15 5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
43.7 38.8	58.9 20.2	68.9 19.9	35.5 39.7	16 7	36 4 33 2	GAZ NATUREL
					1 8	VAPEUR .'
<b>20.2</b> 89.2	<b>22.1</b> 76.7	<b>54.3</b> 94.1	<b>46.3</b> 96.3	1.3 100 0	<b>402.1</b> 94.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
9.0 1.9	20.6 2.7	4.7 1.2	3.5 0.2	<del>-</del>	4 5 0 6	GAZ NATUREL  ELECTRICITE
11.4	18.4	43.3	21.8	0.7	247.7	DOMESTIQUE ET FERME 3:
27.4	0.1 54 2	0.1 27.0	0.5 17.4	19 9	0 2 27 6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
32.9	29.8	60.1 12.8	44.0 38.1	55 4 24 7	36 / 35 5	GAZ NATUREL STEELECTRICITE STEELECTRICITE
39.6	15.9	12.0	30.1	24 /	33 3	VAPEUR
9.6 0.5	10.9	34.9	22.8	1.6	212.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 41
26 9	45.3	27.6	29.5	87 8	30 8 35 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 4 GAZ NATUREL 4
45.4 26.8	34.3 20.4	49.4 22.9	37.0 33.5	12 2	33 6	ELECTRICITE 4
0.5					0 1	VAPEUR 4
122.8	221.6	849.2	360.5	15.7	3 970.6	- CUMULATIF DE L'ANNEE - DISPONIBILITE BRUTE
4.0	29.9	20.0	0.7 42.5	12 3	15 0 39 0	CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
40.7 32.5	30.2 38.3	25.9 53.8	33.6	21 2	31.2	GAZ NATUREL
22 8 119.8	1.7 <b>172.2</b>	0.3 <b>720.1</b>	23.2 <b>360</b> .1	6 5 <b>14.6</b>	14.8 3.607.9	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE
1.1	0.9	0.2	0.7		3.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
41.3 33.3	38.6 47.9	30.6 61.1	41 8 33.2	67 0 22 8	41 7 33 6	GAZ NATUREL
24.1 0.2	12.6	8.1	24 3	10 2	20 6 0 5	ELECTRICITE 11 VAPEUR 1
1.5	4.6	125.8	7.2	0.1	278.7	USAGE NON-ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
100 0	18.3 81.7	41.3	100 0	100 0	2 6 67 0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
100.0	146.7	58.7 <b>441.5</b>	322.5	12.1	30 4 3 019.1	GAZ NATUREL : USAGE ENERGETIQUE 11
122.0	0.5	0.2	0.5		3 9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
39.3 37.8	41.6 45.4	34.7 52.7	41.7 32.5	79 6 9 0	40 1 32 6	GAZ NATUREL
21.6 0.2	12.6	12.5	25.2	11 4	22 /	ELECTRICITE VAPEUR
19.0	31.3	131.4	111.7	4.4	960.5	INDUSTRIEL CHARRON ET PRODUITS DE CHARRON
5.4 15.5	1.6 19.1	12.7	1.4 23.6	87 0	12 0 15 6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
41.9 37.1	61.3 18.0	68.8 18.5	36.3 38.7	0 / 12 3	39 () 31 4	GAZ NATUREL
					1 9	VAPEUR . TRANSPORT . 24
<b>39.2</b> 86.0	<b>42.9</b> 71.0	<b>105.9</b> 91 9	<b>88.5</b> 93.6	2.5 100 C	<b>766.5</b> 93 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
12.1	26.2 2.8	6.8 1.3	6.2 0.2		61	GAZ NATUREL ELECTRICITE 3
35.1	46.5	115.1	64.3	1 9	740 0	DOMESTIQUE ET FERME
183	0.4 36 4	0.6 18.0	0.2 16 1	.' 1 3		PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 5
46 7	48 3 15.0	70 2 11.2	50 3 33 4	54 9 .*1 8	4. 5	GAZ NATUREL ELECTRICITE
35 0	15.0					VAPEUR :
28.7 0.9	26.1	89.0	57.9 -	3.4	552 1 :	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
16.7	29 4	20.6	26 0 45 6	a 1 8	. 6 ↑ 45 .	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 4 GAZ NATUREL 4
59 4 22.1	52 5 18.1	60 8 18.6	28 5	1.14	.ha 1	ELECTRICITE 4 VAPEUR 4
0 9	-	-	-			

## TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1985

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE-	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
			EDOUARD				
	- QUARTER 2 -		TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCI	ENTAGES	
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.4		<b>15.4</b> 85.5	1.7 78.1	5.4	<b>175.5</b> 42.4
2	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS	_	-	5.5		_	27.0
4	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION			0.1		_	-
5	OTHER INDUSTRIES	0.2	_	7.4 1.4	21.6 0.2	66.4	29.9
7 8	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	0.2	100.0	-			-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	<b>24.2</b> 18.1	3.1 2.3	<b>35.2</b> 4.5	<b>24.8</b> 16.9	148.0 0.4	<b>261.8</b> 0.1
10 11	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	_	_	4.6	_ X	- 7.0	0.1 9.5
12	OWN USE	X 3.4	X 0.9	X 3.2	5.6	12.2	19.7
13 14	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	22.1	4.8	11.2 36.0	17.6 37.9	10.7 52.1	5.6 53.9
15 16	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	31.7 7.1	55.1 27.9	14.0	10.8	9.7	5.8
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	19.4 X	21.2 X	17.6 X	9.6 X	7.9	5.5 -0.1
18	STATISTICAL DIFFERENCE NATURAL GAS AVAILABILITY			_		37.4	143.4
20	ELECTRICAL GENERATION	ture .	_	_	_		1.9
21	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_	-	-		=	3.9
23 24	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL			_	_	63.4	45.9
25	TRANSPORTATION	-	-	_	19.8	0.2 14.8	5.1 27.9
26 27	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	_	_	_	80.2	20.2	23.8
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.5	6.4	8.9	1.3 116.8	-8.6 <b>100.5</b>
<b>29</b> 30	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	<b>8.2</b> 5.4	8.6	6.2	7.3	9.5	2.9
31	INDUSTRY TRANSPORTATION	53.2	8.1	32.0	44.2	51.3 0.2	37.5 0.5
32	RESIDENTIAL AND FARM	25.3	44.8	35.8	31.5 17.0	23.1 15.9	31.9 27.2
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	16.0	38.5	25.9 <b>2.1</b>	0.3	15.5	5.5
<b>35</b> 36	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY	_	-	97.5	100.0	100.0	99.3
37 38	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	_	100.0	2.5	_		0.7
1	- YEAR TO DATE - COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.0	0.1	36.2	7.6	9.9	387.4
2	ELECTRICAL GENERATION	-	_	87.1	91.3		48.2 24.6
3 4	COKE OVENS STEAM GENERATION	_		5.0	_	Ξ	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	_	Ann.	0.1 5.7	8.6	65.0	26.7
6 7	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	0.6		2.0	0.1	_	_
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	51.2	100.0 <b>6.8</b>	78.3	64.6	321.9	523.6
10	ELECTRICAL GENERATION	24.8	2.0	5.9	22.8	0.4	0.2
11 12	STEAM GENERATION OWN USE	X	_ X	5.2 X	×	7.0	0.1 9.7
13	NON-ENERGY USE	1.8 18.9	0.7 4.5	2.0 10.0	2.4 17.7	8.5 10.6	17.3 6.0
14 15	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	26.8	41.4	30.9	28.5	45.9	49.9
16 17	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	9.6 18.9	35.5 22.7	20.0 18.8	13.7 10.6	18.0 9.6	10.5 6.5
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X		-0.1
19 20	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	-	_	_		100.5	<b>434.3</b> 1.5
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	_	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	_			2.5
24 25	INDUSTRIAL TRANSPORTATION		_	_	_	57.2 0.3	36.6 4.0
26	RESIDENTIAL AND FARM	_	***	_	19.6	17.5	33.2
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	_	80.4	23.4 1.6	26.2 -4.1
29	ELECTRICTY AVAILABILITY	18.3	1.0	14.1	20.2	271.2	221.7
30 31	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	6.5 50.4	4.8 7.4	4.7 30.4	8.7 40.3	9.1 45.6	6.6 33.8
32	TRANSPORTATION		-		-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	26.6 16.5	46.0 41.9	38.3 26.6	34.0 17.0	29.5 15.5	32.6 26.6
35	STEAM AVAILABILITY	_	_	4.9	0.7		13.3
36 37	INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM	_	_	97.3	100.0	100.0	98.7
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	2.7	-	_	1.3

ELECTRICITY AT 3 6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1985

			DDITICH	YUKON AND			
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	NORTHWEST TERRITORIES	CANADA		
Marrioga	OKOKATO NE WAY	OLMENTO	COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
	TOTAU	IX - PETAJOULES	PARTS - POURCEN	TAGES		- TRIMESTRE 2 -	
0.6	29.0	82.4	1.3		311.7	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
5.0	98.5	99.6	_	_	64.0	PRODUCTION ELECTRIQUE	1
13.0	_	_	_		15.2 0.3	FOURS A COKE PRODUCTION DE VAPEUR	4
74.4		0.4	38.9 52.6	_	0.3 18.8	AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES	*5
7.6			8.4	~~	0.1	DOMESTIQUE ET RERME	•
26.1	38.7	116.7	77.4	4.9	760.9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILTE, PROD. DE PETROLE ET GPL	9
0.7	0.2	0.1	1.2	13.6	1.7	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR	M
0.1	2.6	6.6	5.8	0.6	6.9	AUTOCONSOMMATION	11
4.2 4.1	7.4 7.5	25.6 5.8	5.4 16.4	0.7 26.0	14.6 9.0		18
69.1	43.8	43.8	57.7	27.4	50.2	TRANSPORT	112
12.0 9.9	25.8 12.8	10.0 8.3	4.9 8.7	2.9 28.8	9.0 8.6		16
-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2		15
11.6	34.1	189.9	44.4	2.6	463.4		19
-	1.2	4.0	1.6	_	2.5	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR	. 1
-	33.9	37.0	9.6	84.9	19.1	AUTOCONSOMMATION	
33.4	24.2	19.2 21.8	42.8	_	9.1 35.0	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL	23
15.6	13.4	1.3	3.7	one.	3.9	TRANSPORT	125
32.5 37.6	16.1 11.0	13.7 9.1	21.7 19.0	15.1	19.6 16.3	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	· 'h
-19.1	0.2	-6.2	1.5	***	-5.4		.38
12.1	<b>9.5</b> 9.3	<b>28.0</b> 6.5	40.4	0.7	331.9	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE	29
9.7 28.4	29.9	42.7	7.6 52.6	5.8 38.2	6.8 44.5	AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES	31
3.1	6.2	2.3	0.2	-	0.7	TRANSPORT	32
37.5 21.3	31.0 23.6	19.8 28.6	20.6 18.9	26.7 29.4	26.5 21.5	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
-				_	7.9		35
1.0	_	100.0	100.0	_	98.3	INDUSTRIES DOMESTIQUE ET FERME	3.7
99 0	-	-	~	-	1.7	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	375
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
5.0	66.2	<b>169.5</b> 99.3	2.6	-	<b>685.5</b> 67.3	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
64.5	97.7 ~	99.3		_	13.9	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE	3
9 5	attu	_	24.7	-	0.3	PRODUCTION DE VAPEUR	4
20.9	0.8	0.2	34.7 60.8	_	0.2 16.9	AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES	· .
	0.2	0.4	4.3	_	0.3	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	-
5.1 <b>50.0</b>	66.8	220.3	153.2	11.4	0.1	DISPONIBILTE, PROD. DE PETROLE ET GPL	9
1.1	0.4	0.1	1.7	13.7	2.6	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
0.1	2.7	7.0	5.8	0.8	0.3 7.0		11
3.0	5.7	23.6	4.7	0.6	12.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	1.5
5.9 67.5	8.9 45.5	7.6 44.2	17.2 54.1	33.4 21.6	9.7 46.2		14
12.9	25.3	9.4	6.8	3.9	12.9	DOMESTIQUE ET FERME	1+
9.6	11.5 -0.1	8.3 -0.1	9.8	26.1 -0.1	9.5 -0.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE	17
39.9	84.8	456.7	121.0	3.3	1 240.5		19
mi-m	2.8	3.6	1.3	-	2.2		200
_	22.1	34.0	10.6	67.4	15.2		21
-	-	16.2		0.9	6.8 30.2	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL	. 3
20 0 11.9	22.6 13.3	19.8 1.6	33.6 4.6	0.9	3.8	TRANSPORT	. 5
41.0	26.5	17.7	26.8	31.7	25.4 20.0		. *
42.7 -15.6	16.2 -3.4	11.9 -4.6	21.8 1.4	_	-3.6		. 6
28.9	21.7	58.6	87.5	1.5	744.6		29
8.7 24.4	14 6 26.0	5.9 41.5	7.0 49.4	7.2 36.1	7.8 40.4		**
2.5	5.5	2.3	0.2	-	0.7	TRANSPORT	٠.
42.4 21.9	32.1 21.8	22.0 28.3	24.6 18.9	28.2 28.5	30.1 21.0		5 1
0.3	-	20.0	an-170	ate	19.2	DISPONIBILTE, DE VAPEUR	35
0.8	-	100.0	100.0	_	97.1		
99.2	_	_	den.	_	2.9		
'FI FCTPICITE A	2 C 84 / WARLI						

L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

## TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	15 368 4	22 352.6	19 221.4	3 216.8 1 184.6	81 634 5 10 626 2	1 689.9
2 3	EXPORTS IMPORTS	7 080 6 5 569.4	7 519.8 4 146.5	5 843.6 0.5	1 104.0	1 099 9	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 731.5	248.4	1 242.8 68.9	450.4		-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	5 5	172.6	-	116.1	70 100 0	1 600 0
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	11 120.2	18 903.6	12 204.4	1 698.0	72 108.2	1 689.9
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	9 015 0	-	106.0 194.8	_		**
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 580 7	18 903.6	-	385 3	***	-1 1946
13	C), STEAM GENERATION  NET SUPPLY	34 4 490.1	-	11 903.6	1 312.7	72 108.2	2 884.5
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	28 2 50 5		2 328.8 1 107 3	10.4 1 175 1	6 249 4	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	411.4		<b>9 125.7</b> 7.4	633.6	<b>85 934.5</b> 1 092 1	2 884.5
19	TOTAL MINING	5.1 74.3	-	<b>428.1</b> 455.8		<b>5 837.6</b> 11 806 6	112 7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	7 2		402.5 134.3	_	2 181 1 8 198 5	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	202 4		107.4 552.5	_	373 0 1 102 7	
24	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	31 2	_	759.3 1 429.8	104.7	4 096 2 7 425 1	2 674 2 48 2
26 27	TOTAL MANUFACTURING	389.0	-	<b>3 841.5</b> 0.2	104.7	35 183.2	2 835.0
.'8	FORESTRY CONSTRUCTION				104.7	41 020.8	2 835.0
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	394.1	_	4 269.8	104.7	41 020.8	2 835.0
37	AIRLINES MARINE		-	-		497 1	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			469.0 0.2	83 1 22.4	188 6	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	3.9 <b>473.2</b>	105.5	685.8	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	14 1		87.8 2 306.3	48.2 235.8	2 098 7 22 324.0	02
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3 1		99.8 1 888.8	6.7 132.6	2 296.1 17 509.1	5 0 44 3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		- 658.3	-8.7	-0.1	
		202.002	000 700		JOULES 75 639	293 884	4 647
1 2	PRODUCTION EXPORTS	383 292 207 462	860 799 289 587 159 683	729 835 221 880 18	75 638 28 213	38 254 3 960	4 647
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	166 990		47 188	12 502	3 900	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	80 5/6	9 564 6 646	2 617	3 301		
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	262 033	727 976	463 402	38 224	259 590	4 647
Э	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	199 4/8	-	4 025	_		
.0	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	47 396	727 076	7 398	11 026		-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	933	727 <b>9</b> 76 -	_		-	
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	14 226 825	_	<b>451 979</b> 88 425	<b>27 198</b> 266	<b>259 590</b> 22 498	7 932
ln 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 502 11 899	_	42 044 <b>346 504</b>	24 138 <b>16 218</b>	309 364	7 932
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	154	_	282 <b>16 256</b>	_	3 932 <b>21 015</b>	
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1 929 215		17 305 15 282	_	42 504 7 852	310
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 184 6 058	-	5 098 4 079		29 515 1 343	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			20 979 28 830	_	3 970 14 746	7 354
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	927 <b>11 312</b>	_	54 288 <b>145 860</b>	2 717 <b>2 717</b>	26 730 126 660	132 <b>7 796</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			7			
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	11 466	_	162 123	2 717	147 675	7 796
34 57	AIRLINES MARINE						-
3%	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			17 809 8	2 122	1 790 679	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			149	571	-	-
41	AGRICULTURE RESIDENTIAL	385	_	17 967 3 335	2 693 1 231	2 469 7 555 80 366	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 48		87 572 3 789 71 718	6 020 171 3 386	80 366 8 266 63 033	14 122
45		40		71 718	3 386	63 033	162

### TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1985 TRIMESTRE 2

						TWO THE PARTY LAND TO THE PARTY AND THE PART
PRIMARY		COKE OVEN	PETINED PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
SOURCES	CORE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
			1			- TRIMESTRE 2 -
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		
	1 (16.85)	578 0	20 369 2	20 075 7		PRODUCTION
	4.7 8.14		2 612 7 1 497 0			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	71.7		31 5 - 798 3			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
	32.4		-59 1			TRANSFERTS INTER- PRODUITS
	1 348.3	578 0	- 147 6 <b>19 876.7</b>	20 075 7		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			272 8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		3 8	43 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
			46 1			C)PRODUCTION DE VAPEUR
	1 348 3	574.2	19 514.8 1 288 2	20 075 7		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	79.1	534.0	2 220 0	1		USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 269 3 18 6	574.2	15 546.9 84 1	† †		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	18.6	-	429.2	t	4.4	TOTAL MINIER
	1 18: 9	5/4.	401 5 71 3	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	.3 %		61 3 96 2	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			30 3	f		RAFFINAGE PETROLIER
	44 9		234 2	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	1 250.7	574.2	894.8 101.5	†		TOTAL MANUFACTURIER
			224 3	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	1 269.3	574.2	1 649.8 554 7	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			883 2	†		LIGNES AERIENNES
			459 9 7 3	†		MARITIMES PIPELINES
			1 133 6 7 576 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_		10 615.2	†		TRANSPORT
			830 3 /88 4	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			476 0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	1 187 2 -38.0	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO				
2 348 094 785 396	33 530	10 757	754 624 97 502	72 , 73	882 933	PRODUCTION EXPORTATIONS
330 651	2 376		57 649 1 314		390 676 1 314	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
149 830	2 067		28 223		119 540	VARIATION DES STOCKS
2 617 9 735	935		40 10 527		. 577 144	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 755 870	38 873	10 757	733 742	72 273		DISPONIBILITE
203 503			11 206		214 709	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
7 398 47 396		71	1 272		9 240 47 396	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
739 002					34 002	C) PRODUITS RAFFINES
933 <b>757 640</b>	38 873	10 686	1 9 <sup>2</sup> 718 842	72 273	.' 855 1 601 <b>597</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
70.040		10 000	51 4	†	16: 935	AUTOCONSOMMATION .
	36 593	10 686	568 210	†	1 307 406	USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			1 4%	Ť	- 237	MINES DE FER
	535	-	16 955 16 44	†	54 915 7- 597	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	54 174 p. s. *	1. 1.	. 454	†	/1 069 4· 039	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	1		5 94	+	15, 4, +	FABRICANTS DE CIMENT
			1 .4.	†	14 949 1's	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	1.90		+ .1.	į	277 552	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 2
	36 058	10 686	36 464	†	377 553	FORESTIER
	22 500	10.000	66 111	Ť	445 167	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 3
	36 593	10 686	66 111	†	11 417	SOCIETES FERROVIERS
			31 V 1	†	41 0   1 	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			٠.	t	(14 e e 1 4e   1   1   1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			1 . + 4 + +	†	100	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	378 994	†	402 123	TRANSPORT 4 AGRICULTURE
			* 1°.	†	, 1 44	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			. 4 44 ·	†	, 444 , 4 441	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-1 507	t	-26 661	DIFFERENCE STATISTIQUE 4

## TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
+	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	PRODUCTION	31 278.8	44 825.9	44 662.7	7 194.1	177 748 9	4 230
	EXPORTS	14 090.0 5 637.9	14 253.1 6 871.7	13 840.2 2.7	3 197.2	19 927 4 1 649 0	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-1 707.7	396.6	-	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 128.0	57.2 -	138.6	_	-	
	OTHER ADJUSTMENTS	-53.7 <b>24 901.0</b>	330.7 <b>37 718.0</b>	32 671.4	61.5 <b>3 661.8</b>	159 470.6	4 230
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.		0, ,20.0	264.9	_		
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	20 620.5		440.7	_		
	<ul><li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li><li>C) REFINED PRODUCTS</li></ul>	3 183.2	37 718.0		786.9		
	C) STEAM GENERATION	92.5	-	31 965.7	2 874.9	159 470.6	-2 755 <b>6 98</b> 6
	PRODUCER CONSUMPTION	1 004.9 46.5		4 975.4	45.6	16 207 9	
	NON-ENERGY USE	98.0 <b>860.3</b>	_	2 230.8 <b>25 931.9</b>	2 312.4 1 528.5	190 634.2	6 986
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	17.3	_	2 356.9	
1	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	13.1 207.1		<b>933.9</b> 1 065.6	_	<b>12 026.8</b> 24 196.1	237
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	14.1 152.8	_	802.9 293.4		4 280 6 16 323.0	
	CEMENT	277 7		188.0 1 176.5	-	570.4 2 242.8	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	1 549.6		8 342.4	6 43
	OTHER MANUFACTURING	100.4 <b>752.1</b>	-	3 858.5 <b>8 934.5</b>	243.6 <b>243.6</b>	15 668.7 <b>71 624.0</b>	100 <b>6 78</b> :
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	752.1	_	0.6		-	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	765.2	_	9 869.0	243.6	83 650.7	6 78
	RAILWAYS		_	_	_	_	
	AIRLINES MARINE	_	-	1 218 0	-	1 014.4	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		1 218.0 3.2	199.9	402 8	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	6.3 <b>1 227.5</b>	54.0 <b>253.8</b>	1 417.2	
	AGRICULTURE	74.0	-	256.1	117.0 574.7	4 716.8 57 483.2	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	74 9 3 6	_	8 035.4 319.6	16.3	4 724 3	3
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	16.5	_	6 224.3 <b>-1 172.3</b>	323.1 <b>-8.2</b>	38 641.9 -0.2	17:
+				TERA	OULES		
	PRODUCTION	769 597	1 726 245 548 887	1 695 842 525 513	167 887 77 979	639 896 71 738	11 €
	EXPORTS IMPORTS	412 837 169 041	264 630	102	77 373	5 937	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-62 253	2 203	-64 840	9 459		
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 270	12 735	5 262	2 087	**	
	AVAILABILITY	586 784	1 452 520	1 240 531	82 536	574 094	11 6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	461 249	_	10 059	_		
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	95 453	_	16 734	-	_	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	2 286	1 452 520	-	22 522	_	
	NET SUPPLY	27 797	_	1 213 738	60 014	574 094	19 2
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 357 2 915	ann mer	188 916 84 703	1 165 46 465	58 348	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	23 525	-	984 634	39 091	686 283	19 2
	TOTAL MINING	393	_	656 <b>35 461</b>	_	8 485 <b>43 296</b>	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	5 292 424	_	40 460 30 486	-	87 106 15 410	(
	SMELTING AND REFINING CEMENT	4 506		11 140	_	58 763	
	PETROLEUM REFINING	8 315		7 138 44 673	_	2 053 8 074	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 516	_	58 840 146 506	6 288	30 033 56 407	17 7
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	21 053	-	339 242	6 288	257 846	18 6
	CONSTRUCTION	-	_	21	-	-	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	21 446	-	374 724	6 288	301 143	18 6
	AIRLINES MARINE	-	-		-		
	PIPELINES	_	į.	46 246	_	3 652	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	123 240	5 102 1 378	1 450	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	46 610	6 480	5 102	
	RESIDENTIAL	1 719	-	9 722 305 105	2 986 14 671	16 981 206 940	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	106 254	_	12 136 236 336	416 8 250	17 007 139 111	4
	STATISTICAL DIFFERENCE	_		-44 514	- 151	-1	

### TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1985 TRIMESTRE 2

		TABLEAU IB. L'	ENERGIE, PRI	MAIRE ET SECO	NDAIRE - CAN	ADA - 1985 TRIMESTRE 2
TOTAL S RIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINEL PETROLLUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	-	CONTRACTOR IN CONTRACTOR
	, <44.4	1 164 1	40 776 1	47 371 5		PRODUCTION
	.4 - 1		4 751 2 2 622 8			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	110011		31 5 -1 898 4			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
	4 = 4		- 1193			TRANSFERTS INTER PRODUITS
	2 672 8	1 164 1	- 234 0 <b>40 224.4</b>	47 371 5		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			856 6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		* 6	108 4			PAR INDUSTRIES 10
			105 6			C) PRODUITS RAFFINES
	2 672 8	1 156 5	105 6 <b>39 153.9</b>	47 371 5		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	:497		2 661 4 3 650 5	†		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	2 523 1	1 156 5	31 894.3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	37 6		173 3 993.2	†		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	, 3416	1 1	923 0	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	4 4 4 5	1 1	168 3 124 0	1		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE 2 FONDE ALTA FONAGE
			135 7	†		FABRICANTS DE CIMENT 2 RAFFINAGE PETROLIER 2
			71 8 579 3	†		PRODUITS CHIMIQUES 2 MANUFACTURIER - AUTRES 21
	2 485.5	1 156 5	2 002.2	t		TOTAL MANUFACTURIER 2
			215 6 382 6	†		FORESTIER 21 CONSTRUCTION 21
	2 523 1	1 156 5	3 593.7 1 070 9	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 33
			1 666 5	ţ		LIGNES AERIENNES 3
			718 6 17 9	†		MARITIMES PIPELINES
			2 140 5 14 243 8	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	19 858.2	†		TRANSPORT 4
			1 381 6 3 387 0	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			1 013 7 2 660 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-55.7	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
5 011 098	67 589	21 663	1 506 638	170 537		PRODUCTION
1 636 954 439 710	4 5 1		776 646 10.1 1 < 1		1 813 686 546 224	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
- 115 431			1 314 /1 580		1 314 - 190 857	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
5 262	3 3 1 4		100		5 202	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
13 553 3 948 096	77 056	21 663	1 488 069	170 537	-2 011	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
471 308			ς: , ,		506 577	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
16 734		141	4 40 1		21 341 95 453	PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
95 453 1 475 042					1 475 042	C) PRODUITS RAFFINES
2 286 1 <b>887 275</b>	77 056	21 522	405 1 443 928	170 537	6 691 <b>3 607 897</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
. 00, 270	4 315	2.022	141 330	†	356 961 278 727	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
	72 741	21 522	1 172 082	†	3 019 088	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	1 083		197 39 205	†	17 421 119 439	MINES DE FER TOTAL MINIER
		-	1 968	+	171 479	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
		21	· 987 170	Ť †	142 509 81 010	FONTE ET AFFINAGE
			- 557	†	23 063 52 747	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	. 141		957 22 808	†	109 536 237 362	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	71 658	21 522	81 447	t	817 705	TOTAL MANUFACTURIER 2
			8 493 14 842	† †	· 514 : 842	FORESTIER CONSTRUCTION
	72 741	21 527	143 987 41 422	†	960 <b>501</b>	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			59 848	†	. 848	LIGNES AERIENNES
			28 915 691	†	915 589	PIPELINES
			79 748 497 668	†	4 / 286	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	708 293	Ť	766 485	TRANSPORT 4
			51 073 130 846	Ť Ť	= 57	DOMESTIQUE
			38 011 99 873	† †	4 - 5 - 44	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-2 214	t	46 880	DIFFERENCE STATISTIQUE 4

## TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1985 QUARTER 2

-		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	739 6	908 8	7 545.9	361.9	3 853 5	1 147 7
2 3	EXPORTS IMPORTS	84 6	-	843.0 353.0	14.1 4.6	288 7 130 2	431 1 154 5
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	103 3	3 1	- 791 1	-23 1	18 7	274 5
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 283 0 335 7	-41 2 -5 6	399.8 -11.2	- 297.1 26.8	361 8 - 126 1	-79 5 102 3
8	AVAILABILITY	604.4	859.0	8 235.6	105.2	3 912.0	1 168.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-	-	, -	41 4 8.2	16 8
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	-		-	-	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>604.4</b> 106 7	<b>859.0</b> 859.0	<b>8 235.6</b> 7.0	<b>105.2</b> 0.2	<b>3 862.5</b> 15 7	1 151.7 3.2
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	-	8 231.4	106.1	3 867.9	1 149.7
18	IRON MINES	†	-	_	6.7	6 4 <b>271.1</b>	33.4
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	-	_	6.7	67 8 5.5	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-	-	-	1 1	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	***			27 1 6.7	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	_	3.5 <b>3.5</b>	125.5 <b>233.8</b>	56.9 <b>56.9</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	0.7 0.9	74.3 199.5	2 6 17.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	-	-	11.8	<b>778.6</b> 554.7	110.8
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	-	_	_	-	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-		**	207.3 18.6	_
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	+	-	400.0	-	7.3	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ţ	_	408.9 7 021.6		724.6 554.9	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	<b>7 430.6</b> 334.5	4.3	<b>2 067.4</b> 438 1	51.7
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		95.9	65.0 6.8	147 5	716 0 54.1
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	-	370.4 <b>-2.9</b>	18.3 -1.1	436.3 <b>-21.1</b>	217 1 <b>-1.2</b>
					OULES		
1	PRODUCTION	20 060	37 926	261 540	13 638	149 054	44 392
2	EXPORTS IMPORTS	2 272	-	29 219 12 235	531 173	11 168 5 037	16 674 5 976
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 938	128	-27 419	- 870	722	-10 619
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-7 617 8 828	1 719 234	13 858 - 388	-11 196 1 009	13 995 ~4 879	-3 073 3 958
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	16 061	35 845	285 445	3 964	151 317	45 199
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	_	_	1 600 317	649
13	C) STEAM GENERATION		-				-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	16 061 2 797	<b>35 845</b> 35 845	<b>285 445</b> 243	<b>3 964</b> 9	149 400 606	<b>44 549</b> 122
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	285 300	3 998	149 610	44 471
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	252	247 <b>10 485</b>	1 291
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_		-	2 623 213	2 202
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	~			44 1 049	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		-	132	261 4 854	2 202
27	TOTAL MANUFACTURING	+	-	_	132	9 044	2 202
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	27 32	2 872 7 716	100 692
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	443	<b>30 117</b> 21 457	4 285
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	_	-	-	_	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-			8 017 720	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		14 174		281 28 028	-
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	t	-	243 370	-	21 463	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-	<b>257 544</b> 11 594	161	<b>79 967</b> 16 947	1 998
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION	†		3 323	2 448 256	5 704	27 697 2 092
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		12 840 - <b>99</b>	690 <b>-43</b>	16 874 - <b>815</b>	8 399 <b>-45</b>

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED		1
FUEL OIL	COME	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
1 6 10 5	142.0	48 2	1 124 4	2 820 7	2( 364.)	PRODUCTION	1
14 7	154 3		41 1 87 9	40 ± 3	. 412.7 1.497.0	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
80 -					37 -	TRANSFERTS INTER REGIONS	3 4
,10 ( 86 g	3.1	6 C	18 1 -51 3	171.	798 3 59 l	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
3 3	4.8	1.8	-25.1	4344	1476	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 469.0	288.4	50.5	1 076.8	2 107.3	19 876 7	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
714 6 34 9					272 B 43 1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9 .0
4€ 1					46 1	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 173.5 164 74	<b>288.4</b> 102.5	50.5	1 076.8	<b>2 107.3</b> 29 0	19 514.8 1 288 2	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	147.4			2 012 6	2 220 0	USAGE NON-ENERGETIQUE	. 21
1 026 3	38.4	50.5	1 076.6	-	15 546.9 84 1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
118.1	-		-		429.2	TOTAL MINIER	19
333 7 65 8					401 5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
60 2 46 0	23 1				61 3 96 2	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	. ,
23.5					30 3	PRODUITS CHIMIQUES	
32 9 562.2	15 3 38.4	_	_	_	234 2 <b>894.8</b>	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
73 9 6 1					101 5 224 3	FORESTIER CONSTRUCTION	2.4
710.3	38.4	-		-	1 649.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
		6.5	725 0		554 7 731 5	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	*1
		0 3	151 4		151 7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5 4
163 9 70 1					371 2 88 7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	5 .
					7 3 1 133 6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	(~
			-		7 576 5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
234.0	-	6.8	876.4	-	10 615.2 830 3	TRANSPORT AGRICULTURE	41
7 3 28 0		30	140 8		788 4 476 0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
44 9		40 8	59 4		1 187 2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-17.6	0.1			5.8	-38.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
69 960	6 020	1 616	40 401	110 020	754 624	PRODUCTION	
21 151 8 960	6 538		1 476 3 159	15 012 15 571	97 502 57 649	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
1 314	132	202	650	5 106	1 314 . 28 223 .	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	\$
3 569 139	204	64 61	1 842 901	-5 952 -17 516	10 + 27	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1.
61 302	12 222	1 693	38 690	82 005	733 742	DISPONIBILITE	8
8 957					11 206	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1 454					1 772 1 922	PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1
1 922	12 222	1 693	38 690	82 005	718 842	DISPONIBILITE NETTE	14
t 874	4 343 6 248		9	1 073 80 704	51 922 86 953	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
42 829	1 627	1 693	38 683	-	568 210	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 242 4 927					3 488 <b>16 955</b>	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
13 926	-				16 549	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
2 745 2 512					2 959 2 '5r	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2.1
: 918 982	978				3 946 1 242	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
; 375	649				9 212	MANUFACTURIER - AUTRES	. *
23 459 999 .54	1 627	-	-	-	<b>36 464</b> 3 998 8 694	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27
29 639	1 627	-	-	-	<b>66</b> 111 21 457	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		.114	J: (,2()		26 . 65	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
6 841		24	5 441		5 451 14 %%	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
2 4.6					3 6,46	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					4.1 . 6.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
9 767		226	31 491	_	378 994	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
1.					50 ° ° . 5 ( 4° )	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
30t		100	5 1159		1, , 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	::
1 8 '6		1 36.6	2 1 54		4.1 7 %	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
- 735	3		-1	227	-1 507	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1985 QUARTER 2

	REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
	RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	1 564 1	1 783 0	15 306.5	965.0	6 975 4	3 318 4 806 9
EXPORTS IMPORTS	223 2	-	463.5	42.7	357 5	286 1
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	64 4	2 4	- 389.0 952.2	- 156.4 - 669.1	367 9 69 3	- 953 9 681 2
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	585 0	9 4	-95.7	-24.2	8 8 7 115.8	165 4 <b>4 598.1</b>
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 234.9	1 685.2	15 525.1	443,4		57 9
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-			18 4	_
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 234.9	1 685.2	15 525.1	443.4	6 999.2	<b>4 540.2</b> 8 0
PRODUCER CONSUMPTION	231 5	1 685.2				4 534.4
ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	-	15 515.9		122	-
TOTAL MINING	†	-		23.4	180 3	124.8
IRON AND STEEL	†		-	-	1 9	-
CEMENT	†				13 3	-
OTHER MANUFACTURING	†	-	_	17.1 <b>17.1</b>	244 7 <b>496.4</b>	186.8 186.8
FORESTRY		-	_	1.6	157 0 329 1	6 5 35 0
CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	45.3	1 561.₪	353.0
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			-	1 0/0 9	_
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-		321 2	
FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	757.0	-	1/9	-
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		13 254.3	_	989 5	
TRANSPORTATION	†	_	<b>14 012.2</b> 591.6	20.5	<b>3 812.6</b> 586.2	1728
RESIDENTIAL	†	-	181.7	20.7	305 6	3 064 4 183 8
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †		730.4 <b>-3.7</b>	73.5 -1.0	-32.3	760 4 -2.3
			TERA	JOULES		
PRODUCTION	42 422 5 981	74 407	530 525 51 659	36 359 1 029	269 807 20 286	128 354 31 210
IMPORTS	-	MA MA	16 066	1 609	13 829	11 068
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 911	99 -3 592	-13 484 33 002	-5 892 -25 212	14 229 2 680	-36 895 26 347
OTHER ADJUSTMENTS	15 313	- 393	-3 318 538 100	- 911 16 709	339 <b>275 239</b>	6 398 <b>177 854</b>
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	32 6/4	70 323	330 100	10 703		2 239
- BY INDUSTRY					/10	1
NET SUPPLY	32 674	70 323	538 100	16 709	270 728	<b>175 613</b> 310
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6 118	70 323				
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	537 782	16 711	270 615 4/1	175 392
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>†</b>	-	-	882	<b>22 414</b> 6 975	4 826
IRON AND STEEL	1			-	477 72	
CEMENT	†				1 697 516	-
OTHER MANUFACTURING	†	_	-	646 <b>64</b> 6	9 465 19 201	7 224 <b>7 224</b>
FORESTRY	†		-	61	6 071	251 1 353
TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-	1 708	60 415	13 655
CANADIAN AIRLINES	Ţ			-	41 422	
DOMESTIC MARINE	†			-	12 425	
PIPELINES	†		20,000		691	
RETAIL PUMP SALES	†		459 394	-	38 274	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>485 663</b> 20 504	773	147 470 22 674	6 684
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		6 299	10 681 780	11 819	118 529 7 110
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1		25 316	2 769	28 237	29 413
	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  STATISTICAL DIFFERENCE  PRODUCTION EXPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  OTHER ADJUSTMENTS  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES  TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES  TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES  TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES  TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES  TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES  TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES  TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES TOTAL MINING FUELP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES TOTAL MINING FUELP SAME FUELP SAME RESIDENTIAL RESIDENTIAL RESIDENTIAL RESIDENTIAL RESIDENTIAL RESIDENTIAL RESIDENTIAL RESIDENTIAL RESIDENTIAL RES	PRODUCTION EXPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) ELECTRICITY — BY UTILITIES BENERY USE — FINAL DEMAND TRANS AND STEEL BONAL MINES TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MORE AND SAVMILLS FOR MANUFACTURING TOTAL MINI	PRODUCTION	- YEAR TO DATE -  - YEAR TO DATE -  - YEAR TO DATE -  - YEAR TO DATE -  - THOUSANDS OF BASHINERS  - PRODUCTION  -	CROSS   CASOLINE   STOVE ON   CASOLINE   FOUR PORTES	PART TO DATE

### TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU	PRODUITS NON	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIFR	D AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- Conceant De Lavies -	
1 5170	3139	77 4	2 072 0	4 8/3 5	40 776 1	PRODUCTION	1
958 5 851 7	246 5		82 0 123 5	638 5 451 2	4 751 2 2 622 8	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
1:5	0.9	9.5	-32 0	48.5	31 5 -1 898 4	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
2320		2.1	-84 4	4471	- 119 3	TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
. 4 <sup>7</sup> 3 515 5	12 3 549.0	6 9 77.9	59 1 2 002.0	810.2 <b>3 477.5</b>	- 234 0 40 224.4	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
700 4						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
90.0					856 6 108 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
105 6 2 619.5	549 0	77.9	2 002.0	3 477 5	105 6 <b>39 153</b> .9	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
3457	23 1		0.3	56 6	2 661 4	AUTOCONSOMMATION	
2 252.0	239 3 <b>72.5</b>	78.0	2 001.7	3 411 2	3 650 5 31 894.3	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
161 2					173.3	MINES DE FER	1 =
265 6 742 7	-	-	-	-	<b>993.2</b> 923.0	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
156 0 122 2					168 3 124 0	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
49 %	42 3				135 7	FABRICANTS DE CIMENT	5
58 5 100 5	30 2				71 8 579 3	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	No.
1 229.4 50 6	72.5	-	-	-	<b>2 002.2</b> 215 6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
15 4					382 6	CONSTRUCTION	. **
1 560.9	72.5	-	-	-	<b>3 593.7</b> 1 070 9	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		10.8	1 359 1		1 369 9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
2790		0.6	295 9		296 5 600 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	5.5
879					118 3 17 9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	52
					2 140 5 14 243 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	44
367.0	-	11.4	1 655.0	_	19 858.2	TRANSPORT	41
10.5 39.2					1 381 6 3 387 0	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 .
77.2 197.2		4 6 62 0	240 1 106 6		1 013 7 2 660 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-26.2	0.1			9.7	-55.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA JO	DULES				_
147 180	13 304	2 595	74 446	187 240	1 506 638	PRODUCTION	1
39 999		2 333	2 946	23 537	176 646	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
27 196 1 314	10 445		4 438	17 545	102 197	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
- 298 9 679	39	319 69	1 151 3 033	-1 289 -17 332	-71 586 60	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
1 032	520	233	-2 124	-32 545	16 960	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
146 701	23 268	2 612	71 932	132 660	1 488 069	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
29 229 3 755					35 269 4 467	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
4 405					4 405	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
109 312 16 430	23 268 10 050	2 612	<b>71 932</b> 9	1 <b>32 660</b> 2 093	1 443 928 107 175	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
93 975	10 142 3 073	2 613	71 922	130 188	140 330 1 172 082	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
6 726	3 0/3	2 013	11 322	-	7 197	MINES DE FER	1,h
11 083 30 994	-	-	-	-	<b>39 205</b> 37 968	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
6 509					6 987 5 170	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
5 098 2 067	1 793				5 4,4 ?	FABRICANTS DE CIMENT	
2 442 4 193	1.280				2 957 22 868	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
51 302	3 073	-	**	-	81 447 5 493	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
2 110 641					14 %42	CONSTRUCTION	1
65 137	3 073	-	-	-	143 987 41 47.	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		36 3	48 633		49 196 1 1 552	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
11 644		.'(	10 632		24 009	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
3 664					4 =46 +91	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					74 148 447 FFS	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	4.4
15 313	-	383	59 465	_	708 293	TRANSPORT	41
4 s.* 1 t s*					1 7 5 1 50 mar	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	. ;
3 3		153	~ + . t		· ::		
	3	153 2 ( ' ' -2	5 8 5l	379	-2 214	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	1 46

### CANADA ~ 1985 QUARTER 2

## TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-PEGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	1 024.6 194.5 70.5 	QUARTER 2  143.0 72.2 0.7 -16.5 2.7 -7.2 83.5 0.4 83.1	THOUSANDS OF  708.8 43.4 14.940.7 -1.0 -2.4 717.7 1.4 716.2 195.5 518.2 2.5 0.1	240.2 10.0 10.4	704 0 83.2 301.2 266.9 - 128.9 - 474.4 <b>51.9</b> 7.5 <b>44.4</b>	2 820 7 403.3 397.8 

### TABLE 1F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
		9 321.9	3 933.5	2 113.1	_	_	15 368.4
1	PRODUCTION	7 080.6	-		-	and a	7 080.6
2	EXPORTS	7 000.0	and a	_	77.9	5 491.4	5 569.4
3	IMPORTS TOANGEERS	_	_	_	man man	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 089.6	-48.8	74.0	11.0	1 605.6	2 731.5
5		-9.1	_	3.5	-		-5.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 142.6	3 982.2	2 042.6	66.9	3 885.9	11 120.2
3	AVAILABILITY	1 142.0	3 302.2	2 0 12.0			
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	992.6	3 980.4	2 013.4	_	2 028.5	9 015.0
-1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	992.0	3 300.7	_		_	-
1	- BY INDUSTRY	15.0	_	_	_	1 565.7	1 580.7
- 1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	29.1	_	5.3	_	_	34.4
	C) STEAM GENERATION	105.9	1.8	23.9	66.9	291.6	490.1
	NET SUPPLY	28.2	1.0	20.5	_		28.2
	PRODUCER CONSUMPTION	14.2	_	_	5.2	31.1	50.5
	NON-ENERGY USE	i		23.9	61.7	260.5	411.4
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	63.6	1.8		01.7		5.1
,	TOTAL MINING	1 -	-	-	-	5.1	74.3
5	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	12.8	-	19.8	_	41.6 7.2	7.2
	IRON AND STEEL	_	-		-	7.2	74.0
2	SMELTING AND REFINING	12.3	-		61.7	187.1	202.4
3	CEMENT	15.3	-	_	and a	187.1	202.
	CHEMICALS	-	-	-	_	19.5	31.3
6	OTHER MANUFACTURING	11.6	_	_	_		
7	TOTAL MANUFACTURING	52.1	_	19.8	61.7	255.4	389.0
3	RESIDENTIAL	11.5	1.8	0.9	-	_	14.
1	PUBLIC ADMINISTRATION		_	-	_		
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	3 1			3 1

### TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UNDUSTRY TOTAL	16 979 105 17 085	303 1 128 1 431	124 28 152	50  50	793 243 1 036	3 3
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	39 514 241 39 755	709 2 524 3 234	295 62 356	161  161	2 558 618 3 177	8 8

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 10 522 GIGAWATT HOURS 201.4 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### CANADA - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

AUMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX, BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	NE E		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
2 110 9 329 0 100.0 - -48 0 -95 4 71.0	286 8 121.2 3.5 - 2.6 -9.0 -9.3	997.7 46.7 15.9 - 98.1 2.7 -0.5	458 2 14.8 22.0 - 37.7 43.0 -9.4	1 019 9 126.7 309.7 - - 138 9 - 388.3 - 862.0	4 873 5 638 5 451 2 - -48 5 - 447.1 - 810.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6 7
1 905.5 35 3	<b>148.2</b> 0.7	<b>871.0</b> 1.9	<b>461.3</b> 2.4	<b>91.5</b> 16.2	<b>3 477.5</b> 56.6	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	8 15
1 870.1	147.5	869.1	449.3	75.2	3 411.2	ECOULEMENT FINAL	16
-	_	-	37.9	_	37.9	TOTAL MINIER	19
1 870.1 - -	<u>-</u>	<b>296.5</b> - 567 1	166.3 7.8 14.6		2 332.9 7.8 581.6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
-	- - - 147.5	- - - 5.5	109.1 27.9 8.4 77.3	- - 75.2	109.1 27.9 8.4 305.5	TRANSPORT  AGRICULTURE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 42 44 45
	~	0.1	9.6	-	9 7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	ET MINE A	sidaNe TE	ANTHPACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE			IMULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOTO	ONNES				
18 205 3 14 090 0	8 050 7	5 022 8		_	31 278 8 14 090 0	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
-	-	-	84.8	5 553.1	5 637.9	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
854.0 -31 8	- 164 1 -0.4	-31.0 -21.4	-49.0 	-2 737 8	-2 128.0 -53.7	VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS	5 7
3 229.5	8 214.4	5 032.4	133.8	8 290.9	24 901.0	DISPONIBILITE	8
2 952.4	8 180 0	4 879.9	-	4 608.2	20 620.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	9
15.0 62.1	-	30.4	App No	3 168.1	3 183.2 92.5	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	11 13
<b>200.0</b> 46.0 29.1	<b>34.4</b> 0.1	122.1 0.4	133.8	<b>514.5</b> - 58.1	1 004.9 46.5 98.0	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14 15 16
124.9	34.3	121.7	123.0	456.4	860.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
26.4	-	61.4	-	<b>13.1</b> 119.2	<b>13.1</b> 207.1	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 20
29.8	-		123.0	14.1	14.1 152 8	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22 23
19.6	_	_	_	258 1	277 7	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	25
15.4	-	33.1		51.9	100 4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
91.3 29.9	34 3	<b>94.5</b> 10.6	123.0	443.3	<b>752.1</b> 74.9	TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	43
3.6	-	16.5	_		3.6 16.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44

### TABLEAU IG. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
- 24 24	110 110		HEURES STRE 2	-23 - -23	18 226 1 850 20 076	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
49 49	240	CUMULATIF - 418 418	DE L ANNEE - 22 22	-48 - -48	43 189 4 183 47 371	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 26 004 GIGAWATT HEURES URANIUM UTILISEE 496 4 TONNES RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 3 981 KILOTONNES 71 658 TERAJOULES 9 025 KILOTONNES 126 350 TERAJOULES

# TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
-	QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION		795.4	0.1	0 2	_	11 573 0	
EXPORTS		61 0	1 548 9	-	4.3	1 490.4 7.9	
IMPORTS INTER-REGIONA		-29.7	202 6		-0 2	-5 736.5	
STOCK VARIATION	ON (CHANGE AND ADJ.)	187.4	237 9	_	3 3		
OTHER ADJUST		29.7	2 0		12 5	- 2541	
AVAILABILITY	TO OTHER FUELS:	547.0	1 515.8	0.2	11.4	4 354.1	
	TY - BY UTILITIES	494.6	-	-			
B) COKE AND	- BY INDUSTRY MANUFACTURED GASES	_		•	_		
C) REFINED F	RODUCTS	29 1	1 515.8	-	_	-	860
C) STEAM GE	NERATION	23.4	_	0.2	11.4	4 354.1	860
PRODUCER COM	ISUMPTION	0 4			5.1	425.4	
NON-ENERGY L		22.9	_	0.2	51.1	6 239.8	860
ENERGY USE - FII		22.5		-	-	X	
TOTAL MINING		-	-	-	-	<b>667.3</b> 1 494 9	112
PULP AND	PAPER AND SAWMILLS STEEL	_	-	_	-	36.6	112
SMELTING	AND REFINING	×		-	X X	X X	
CEMENT PETROLEU	JM REFINING	X	-	_	x	X	
CHEMICAL	S		-		14.4	270.6 315.3	728
TOTAL MANUFA	ANUFACTURING	15.3	_	_	14.4	2 218.0	841
FORESTRY			-	-		-	
CONSTRUCTION		15.3		_	14.4	2 885.2	841
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		15.5	-	-	-	-	
AIRLINES MARINE							
PIPELINES			-	-		-	
ROAD TRAI	ASPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	-	0 9 2 5	0 1	
TRANSPORTATION	VIF SALES	_	_	_	3.4	0.1	
AGRICULTURE		7.0	-		0 6 16 3	49.1 2 005 1	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINIS	STRATION	7 6	A	**	09	130.7	
	ND OTHER INSTITUTIONAL			0.2	15 4	1 169.6	18
STATISTICAL DIFFE	RENCE					-	
PRODUCTION		23 306	4	9	OULES	41 663	
EXPORTS		1 788		,	122	5 366	
IMPORTS INTER-REGIONA	I TRANSFERS	869	59 649 7 802		-54	29 -20 651	
STOCK VARIATION	ON (CHANGE AND ADJ.)	5 490	9 161	-	-94		
INTER-PRODUC OTHER ADJUST		869	- 79		340	- -	
AVAILABILITY		16 027	58 373	9	258	15 675	
	TO OTHER FUELS: TY — BY UTILITIES	14 491		_		_	
	- BY INDUSTRY	2 1 131		-			
B) COKE AND	MANUFACTURED GASES		58 373	-	-		
C) STEAM GE		851	-			-	
PRODUCER COI	NSUMPTION	<b>685</b>	_	9	<b>258</b> 131	<b>15 675</b> 1 531	2 3
NON-ENERGY L	ISE	-	-	-	151	1 331	
ENERGY USE - FI		672	-	9	1 325	22 463	2 3
TOTAL MINING	LO		-	_	_	2 402	
PULP ANI	PAPER AND SAWMILLS					5 382	3
	AND REFINING	×	-	-	x	132 X	
CEMENT	JM REFINING	X		-	X	X	
CHEMICA	S	X -			×	X 974	2 0
	ANUFACTURING	-	-		387	1 135	
FORESTRY	CTORING	447	_	_	387	7 985	2 3
CONSTRUCTI						-	
TOTAL INDUSTRIA RAILWAYS		447	-	-	387	10 387	2 3
AIRLINES				-	-		
MARINE PIPELINES						_	
ROAD TRA	NSPORT AND URBAN TRANSIT			-	23	~	
RETAIL PU TRANSPORTATION	WIP SALES				65	-	
AGRICULTURE		_	-	-	<b>87</b> 16	 177	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINI	STRATION	224		2	417	7 218	
	ND OTHER INSTITUTIONAL	1		- 7	23 394	470 4 211	
	RENCE						

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 2

			A	OEC ONDAIRE	- I KOVI.NCES /	ALLANTIQUES - 1985 TRIVIESTRE 2	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
FRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	CORE	GAZ DE	PRODUITS	I NICOCIE			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	W.U. G.T.G.1104.5	0,04,4707.6				- TRIMESTRE 2 -	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***		
		_	1 538 3 151 3	2 311 1		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	. 6	_	500.6	_		IMPORTATIONS	2
	219		175 8 - 246 4	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
						TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
	50 3	_	-16 5 2 293.2	2 311.1		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
				2 311.1		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
		_	223 6 22.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	18
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	110
		_	38 5			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
	50 3		2 008.8	2 311.1		DISPONIBILITE NETTE	14
	136	_	92 9 79 6	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
	36 7	-	1 817.1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	†		MINES DE FER	1-
			114.1 1.20.5	Ť		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	26.0		14.5 X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	N
	х		x	t		FABRICANTS DE CIMENT	.13
	×		7 6	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	,14
			49 1	t		MANUFACTURIER - AUTRES	2.5
	36 7	-	199.6	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			15.2	1		CONSTRUCTION	
	36 7	-	330 3 .'8 1	1		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			52.3	Ť Ť		LIGNES AERIENNES	31
			115.0	†		MARITIMES PIPELINES	625
			59.4	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5.3
			621 4 <b>877.3</b>	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
			41.8	†	***	AGRICULTURE	2,1
			212.1 151.9	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
			203 6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-15
	-		-25 6	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
64 495)			57 896	8 3.20		PRODUCTION	
1.776			5 714		12 990	EXPORTATIONS	
99 K 17	Ash		19 677 7 270		80 151 6 503	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
14 447	804		8 593 . 25		5 160 2.6	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
1.88	150		4.14		.414	AUTRES AJUSTEMENTS	,
90 341	1 449	-	87 025	8 320		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
14 491			4 36		23 794	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3
			933		933	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
10m × 7 x					5% 373	C) PRODUITS RAFFINES	
16 626	1 440		1 60t. 75 184	8 320	. 45' 103 944	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
16 626	1 449		< 5.7	†	5 251	AUTOCONSOMMATION	
	391		68 050	†	95 943	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
	1 058	-	68 050	†	95 943	MINES DE FER	-
	-	-	4 596	†	6 998	TOTAL MINIER	19
	2.		1 10	†	)/ 'C. 1 4ms	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	71
	λ		X Y	†	x x	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	X X		,	†	I.	RAFFINAGE PETROLIER	4
			.; h : ⋈. ≀	†	5 . W. • 455	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
	1 058	_	8 181	+	20 373	TOTAL MANUFACTURIER	21
			593	†	54 • 9 •	FORESTIER CONSTRUCTION	
	1 058		13 424	†	28 018	TOTAL INDUSTRIEL	30
	. 030		1	İ		SOCIETES FERROVIERS	10
			1 # 1 4 * 1 *	†	1 5 14 4 5 14	LIGNES AERIENNES MARITIMES	
			4.5	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			; +4 , +4	†	104	VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
	-	-	31 364	†	31 452	TRANSPORT AGRICULTURE	41
			. 17 	t	1 1.	DOMESTIQUE	4
			1 1	†	* 117	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
	_	_	1 008	†	-1 008	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 2

	TABLE 2D. I KING					HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
,	PRODUCTION	1 784 9	0.2	0.5	_	25 548 4	
1 2	EXPORTS	61 0	2 753.8	_	5.3	2 794.0 9 8	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-29.7	876 8	-	29.2 -1.9	14 390.4	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	301.5	147 0				-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	32.9	2 8	-	25.6	0 272 0	_
8	AVAILABILITY TO OTHER FUELS.	1 425.6	3 486.6	0.5	51.5	8 373.8	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	1 313.5	-	-	-	-	
10	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			_		-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	61 9	3 486.6		0 8		-2 022 0
13	C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY	50.2	_	0.5	50.6	8 373.8	2 022.0
14	PRODUCER CONSUMPTION	15	-	_	19.9	1 018 8	_
16	NON-ENERGY USE	0.2 48.5	-	0.5	111.3	13 883.5	2 022.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	_		X	
19	TOTAL MINING	_		_	_	1 445.9 3 074.2	237 1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_		-	-	76.2 X	_ X
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		-	×	x	x
23 24	PETROLEUM REFINING	X		-	X	X 588.7	1 736.1
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-		25.0	643.0	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	19.6	-	-	25.0	4 590.8	1 974.0
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_		-	_	_	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	19.6	_	-	25.0	6 036.7	1 974.0
31	RAILWAYS AIRLINES	-				-	As
34	MARINE		-	-	-	-	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				2 1	0.3	
40	RETAIL PUMP SALES		-		5 9	0.3	
41	TRANSPORTATION  AGRICULTURE		_	_	<b>8.0</b> 1.5	110 7	-
43	RESIDENTIAL	25 3	-	0.1	38 4 2 1	4 784 8 276.4	1.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3.6	_	0.4	36.3	2 674.5	46.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-		-
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	52 297	8	19	150	91 974 10 058	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	1 788	106 048		150	35	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	869	33 766 5 662		708 -50	-51 805	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	8 833	-	-	-		-
7	OTHER ADJUSTMENTS	964	107 <b>134 267</b>	19	675 <b>1 283</b>	30 146	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	41 770	134 207	19	1 203	30 140	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	38 485	-		_	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_			we.		
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 813	134 267		24	_	_
14	NET SUPPLY	1 471	_	19	1 259	30 146	5 561
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	44		-	509	3 668	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 421	_	19	2 865	49 981	5 561
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		_	_	_	<b>5 205</b> 11 067	652
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-		·	274 X	_ X
23	CEMENT	X	_	-	X	X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	-	X	2 119	4 774
26	OTHER MANUFACTURING				661	2 315	2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	574	-	-	661	16 527	5 429
29	CONSTRUCTION		_	-	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	574	-	-	661	21 732	5 429
34	AIRLINES					-	
37 35	MARINE PIPELINES			-	_		
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-			53	1	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-	151		
4.3	AGRICULTURE	_	-	_	<b>204</b> 38	1 398	
<b>41</b> 42					980	17 225	-
42 43	RESIDENTIAL	741		4			Λ
42		106	-	15	55 927	995 9 628	4 128

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 2

TOTAL FRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	WILL COT COMMUT.	222714212				- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, w.			
			3 544 5 266 4	6 528 5		PRODUCTION EXPORTATIONS	2
	42%		1 052 9 416 2			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
	72.2		- 440 2			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	5.2		21 9			AUTRES AJUSTEMENTS	6
	109.4	-	5 209.2	6 528.5		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			721 1 50 2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	à
			50 2			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
			96 7				1 5
	109.4	-	<b>4 341.2</b> 222 6	6 528.5			14
	34 8		99 6	Ť			[ +
	74.6	-	3 979.5 X	† †			17 18
	-	-	206.1	t		TOTAL MINIER	19
	53 9		271.4 35.2	†		SIDERURGIE	. (
	X X		X X	†		FONTE ET AFFINAGE	
	×		X 12.8	1		RAFFINAGE PETROLIER	34
			128 6	t			65
	74.6	-	<b>460.8</b> 3 1	†			27
			32 2	t		CONSTRUCTION	.19
**	74.6	-	<b>702.3</b> 55.1	†			30
			99 9 226 7	†			5.7
			1 2	†		PIPELINES	5%
			108 6 1 155 1	Ť			40
	-	-	1 646.5 96 1	†			41
			704 2	ţ		DOMESTIQUE	41
			338 / 491 7	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45,
	-	-	-41.1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJI	DULES				
144 297			132 847	23 503	22.144	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
11 997 106 084	1 225		10 159 42 319		22 156 149 627	IMPORTATIONS	3
-18 201 14 445	081		17 117 16 400		-1 084 4 036	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
1 746	150		719 453		719 2 049	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
207 484	3 155	-	199 695	23 503		DISPONIBILITE	8
38 485			30 025		68 511	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
			.º 095		2 095		10
134 291 1 813			4 035		134 291 5 849		12 13
32 895	3 155	_	163 539	23 503	228 652	DISPONIBILITE NETTE	14
	1 003		8 716 4 124	†	12 937 5 133		15
	2 152	-	150 207	1	212 205 X		17
	eter .	_	8 329	†	13 535	TOTAL MINIER	19
	1 554		11 287 1 468	†	23 006 3 296		
	, X		X	†	X	FONTE ET AFFINAGE	
	X		X	†	, x 7 429	RAFFINAGE PETROLIER	. 4
			535 5 087	t	8 065	MANUFACTURIER - AUTRES	. *
	2 152	-	18 902 132	†	<b>44 245</b> 120		27
			1 265	t	1 265	CONSTRUCTION	1
	2 152	-	28 618	†	<b>59 166</b> 2 131	SOCIETES FERROVIERS	30
			5 757 5 478	†	3 58 ' 8 978		54
			48	i i	45 4 054	PIPELINES	4.4
			4 (3)	+	40 37.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
	-	-	58 996 3 597	†	59 202 4 das	AGRICULTURE	41
			, i .134 , 464	†	46 154 14 143	DOMESTIQUE	11
			18 119	Ť	24 42×	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
	-	-	-1 622	†	-1 622	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

## TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 2

	TABLE SCI RELEGIES	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	66 7	34 5	504.7	24.9	238 7	234 9
1 2	PRODUCTION EXPORTS	1	_	40.1 72.4	_	14 8 66 0	92 5 117 8
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 7	_	-35.4 - 160.2	0.2 -9.1	5 3 -39 5	10 7 102 2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-17 1	-	17.4	-2.7 -3.5	57 8 8 2	30 9 16 2
7	OTHER ADJUSTMENTS	14 6	34.5	-2.7 <b>676.4</b>	28.0	384.3	337.0
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_			12	18
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	err	-			-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	66.8	34.5	676.4	28.0	377.1	335.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	22 0	34 5	0.4		3 /	0 7
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	676.6	28.1	394.1	334.5
18	IRON MINES	† †	_			X 48.5	6.2
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	i i	-	-		5 8 0 2	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	t		÷	-	X X	•
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-		0 2	~ ~
26	OTHER MANUFACTURING	†		_	0.7 <b>0.7</b>	15 0 <b>23.2</b>	23 7 <b>23.7</b>
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	Ξ.	_	0.1	1 2 10 1	0.1
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		_	0.1 <b>0</b> .9	83.0	33.7
30	RAILWAYS	1 :		-		28.1	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	-		-	88 7	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	Ţ				2 3	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	25.7	_	1 2 33 7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	595.9	_	25 5 <b>179.5</b>	
41 42	TRANSPORTATION  AGRICULTURE	†	_	<b>621.6</b> 14.0	1.4	8.4	18.0
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		10.9	21.8 0.5	46 5	186 6 25 1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	30.1 <b>-0.6</b>	3.4 -0.1	76 8 <b>-20.8</b>	71.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	T			JOULES	20.0	
	PRODUCTION	1 855	1 439	17 491	939	9 235	9 087
2	PRODUCTION EXPORTS	1 000	1 433	1 390		571 2 554	3 5/6 4 556
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	105	-	2 511 -1 228	6	203	- 415
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	32 - 4/7	-	-5 553 604	- 344 - 102	-1 527 2 234	-3 954 -1 195
7	OTHER ADJUSTMENTS	374	1 439	-95 <b>23 445</b>	- 133 <b>1 054</b>	319 <b>14 864</b>	626 <b>13 036</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 825	1 439	23 443	1 054		
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					277	70 -
13	C) STEAM GENERATION	1 825	1 439	23 445	1 054	14 586	12 966
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	626	1 439	15	1	145	28
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	23 451	1 058	15 246	12 939
18	IRON MINES	†	-			X	- 241
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_	1	1 <b>876</b> 223	241
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		aut.	=	7 X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	‡			_	X 7	
26	OTHER MANUFACTURING	†		_	27	581	916
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	<b>27</b> 2	<b>896</b> 48	<b>916</b> 3
29	CONSTRUCTION	†			3	390	142
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	_	_	34	<b>3 210</b> 1 086	1 302
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			**	~	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-		3 431 89	
38	PIPELINES	+				48	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		892 20 654	_	1 302 985	
41	TRANSPORTATION	†	-	21 546	_	6 942	696
		1		486	53	325	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		_	823		7 218
42		†		377 1 042	823 18 130	1 798 2 9/1	972 2 /50

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		_
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL		PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
259 8	148	_	79 9	79.3	1 538 3	PRODUCTION	1
214 7	_		25.0	4.0 4.6	151 3 500.6	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
198 4 82 1	-	4.3 0.7	18.5 -19.6	-8.4 0.3	175 8 - 246 4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.6	_		-33.4	7.3		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
-34.7 <b>557.8</b>	14.8	-0.1 3.5	-1.1 108.5	3.1 <b>81.6</b>	-16.5 <b>2 293.2</b>	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
	24.9	0.0	200.0	01.0		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
214.6 22.3	_	_	_		223.6 22.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	111
38.5 282.3	14.8	3.5	108.5	81.6	38.5 2 008.8	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
16.6	14.8	*****	-	0.1	92.9	AUTOCONSOMMATION	3.5
272.1	_	3.5	108.2	79.6	79.6 1 817.1	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	un.	-	_	~	X	MINES DE FER	18
<b>59.4</b> 114.7	-	_	_	_	114.1 120.5	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
14.3 X	_	-	_	_	14.5 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	10
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
7.4 9.7	_	_	_	_	7.6 49.1	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	.'5
152.0	-	-	-	-	199.6 1.4	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
1.4	_	_	_	_	15.2	CONSTRUCTION	119
212.8		_	-	_	<b>330.3</b> 28.1	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
_	_	0.2	33.3	_	33.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.1
19.4	_	_	18.8	_	18.8 108.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
4.5	_	_	_	-	6.8 1.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
-	-	-	-	-	59.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	59
23.9	_	0.2	52.1	_	621.4 <b>877.3</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
3.6	_	_		_	41.8 212.1	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.1
23.5	_	0.7	44.7	_	151.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
8.3 <b>-6.3</b>	_	2.5	11.4 0.3	1.9	203.6 <b>25.6</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJ	OULES				
10 842	629	_	2 870	3 511	57 896	PRODUCTION	1
8 960	_	_	- 897	177 198	5 714 19 677	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
8 280 3 428	-	144 23	665 - 704	- 490 7	7 270 -8 593	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	-1
68	_		-1 200	294	226	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	Ex
-1 447 <b>23 275</b>	629	-5 <b>116</b>	-39 <b>3 897</b>	114 3 444	- 924 <b>87 025</b>	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
8 955	02.0	***			9 302	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
933	-	_	-	-	933	- PAR INDUSTRIES	10
1 606 11 782	629	116	3 897	3 444	1 606 <b>75 184</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
692	629		-	3 366	3 577 3 366	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
11 354	_	116	3 886	3 300	68 050	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X 4 596	MINES, DE FER TOTAL MINIER	15
<b>2 478</b> 4 787	_	-		-	<b>4 596</b> 5 010	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	26
598 X	_	_	_		605 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1
X 309	-	-	-	-	X 316	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
404			_	_	1 929	MANUFACTURIER - AUTRES	
404	-						
6 342	-	-	-	-	<b>8 181</b> 54	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
6 342 - 58	-	-	- - -	- -	54 593	FORESTIER CONSTRUCTION	,
6 342	-	-	-	-	54 593 <b>13 424</b> 1 086	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
6 342 - 58 8 879 -		-	1 196	-	54 593 <b>13 424</b> 1 086 1 202	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
6 342 58 8 879 - - 810	- - 	grams no	-	-	54 593 <b>13 424</b> 1 086 1 202 675 4 242	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	30
6 342 	- - 		1 196	-	54 593 <b>13 424</b> 1 086 1 202 675 4 242 278 48	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	30
6 342 58 8 879 - - 810	- - 	grams no	1 196	-	54 593 <b>13 424</b> 1 086 1 202 675 4 242 278	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	30
6 342 58 8 879 - - 810	- - 	- - - - - 6	1 196	-	54 593 13 424 1 086 1 202 675 4 242 278 48 2 194 21 640 31 364	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	30
6 342 	-	-	1 196 675 - - - -	-	54 593 13 424 1 086 1 202 675 4 242 278 48 2 194 21 640 31 364 1 560 8 193	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	30
6 342 	-	- - - - 6 - - 24	1 196 675 - - - -	-	54 593 13 424 1 086 1 202 675 4 242 278 48 2 194 21 640 31 364 1 560	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	30
6 342 58 8 879 - 810 188 - - 999 152	-	- - - - 6	1 196 675 - - - - 1 871 1 607	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	54 593 13 424 1 086 1 202 675 4 242 278 48 2 194 21 640 31 364 1 560 8 1 193 5 777	FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	30 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

# TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 2

	TABLE 2D. REFINED FETT	REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S - GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	179.0	89.4	1 122.7	92.4	405.5	748.4
1	PRODUCTION EXPORTS	_	_	56.7 85.8		26.4 134.6	160.1 150.7
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2.5	-	-44.1 -74.9	-2.9 -16.2	36.0 - 164.2	8.3 - 229.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2.7 -80.3	_	96.6	-4.5	-29.4	49.4
6	OTHER ADJUSTMENTS	29.0	-1.8	-13.0	-7.1 <b>94.1</b>	9.6 <b>694.1</b>	26.1 1 052.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	122.6	87.6	1 266.1	34.1		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_			16.1	5.5
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>	-	-		-	-	1 046 7
14	NET SUPPLY	<b>122.6</b> 41.9	<b>87.6</b> 87.6	1 266.1 1.0	<b>94.1</b> 0.1	<b>678.1</b> 8.4	1 046.7 2.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-	-	-	701.1	1 044.6
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		1 266.2	93.9	701.1 X	1 044.0
18	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	-	0.2	<b>72.5</b> 12.8	16.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †		_		0.4	_
22	SMELTING AND REFINING	†	_		_	X X	_
23	CEMENT CHEMICALS	+	-	-	3.1	0.3 21.2	65.7
26	OTHER MANUFACTURING	†		_	3.1	37.8	65.7
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	-		0.1 0.3	2.8 17.8	0.3 8.3
29	CONSTRUCTION	† †	_	_	3.7	131.0	90.8
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+	-	-	-	55.1	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	Ţ	_	_	_	_	<del>-</del>
35	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_		_	149.1 8.6	_
36 38	PIPELINES	İ	-	42.2	_	1.2 66.4	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	1 108.2	tuto.	46.9	-
41	TRANSPORTATION	<u>†</u>	-	1 150.4 28.4	- 4.8	<b>327.3</b> 14.0	48.9
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		_	73.4	_	608.8
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	22.0 65.4	1.4 10.7	91.8 137.0	78.3 217.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t		-1.0	0.1	-31.4	
			. 700		JOULES	15 606	28 949
1 2	PRODUCTION EXPORTS	4 959	3 730	38 911 1 966	3 481	15 686 1 020	6 193
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- -71	_	2 973 -1 529	- 110	5 206 1 392	5 829 322
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	79	-	-2 596	- 612	-6 350	-8 873 1 911
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 241 740	 73	3 347 - 449	- 170 - 266	-1 136 370	1 011
8	AVAILABILITY	3 308	3 657	43 884	3 546	26 849	40 700
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	622	214
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_	_			_
14	NET SUPPLY	3 308	3 657	43 884	3 546	26 227	40 487
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 193	3 657	33	2 –	324	83
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	-	43 885	3 539	27 117	40 403
18	IRON MINES TOTAL MINING	T +	_	_	6	2 805	641
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	i i	-	-	_	497	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	_	_		17 X	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	_	_	X 13	_
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	100	117	821	2 540
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		<b>117</b> 3	<b>1 464</b> 108	2 540 11
.19	CONSTRUCTION	t	-	-	12	689	319
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		-	138	<b>5 066</b> 2 131	3 511
3.2	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	_	_
33 35	DOMESTIC MARINE	+	_	=	-	5 768	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_		334 48	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	1 462 38 410	_	2 568 1 813	-
41	TRANSPORTATION	+	_	39 872	_	12 661	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	985	181 2 768	540	1 891 23 547
44	PUBLIC ADMINISTRATION	+	_	763	52	3 549	3 027
-15	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	2 265	401	5 301	8 427
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	400.000	-34	5	-1 214	1

### TABLEAU 2D. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 2

				1		ANTIQUES - 1905 ERIMENTRE, 2	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		1
MAZOUTS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
581 7	35 2	_	161 7	128 6	3 544 5	PRODUCTION	1
19 2 651 7	-	-	25.0	4.0	266 4	EXPORTATIONS	2
370 6	_	5.5	25 0 44.9	5.1 0.5	1 052 9 416 2	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
22 5	-	-0.3	-16.1	35.7	- 440.2	VARIATION DES STOCKS	5
11 3 -23 6	_	-02	-44.9 -3.1	1.8 5.9	21 9	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
1 549.9	35.2	5.6	199.5	102.3	5 209.2	DISPONIBILITE	8
699 5					701.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
50 2	-	_	_	_	721.1 50.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	,
96 7		_ 7	_	-	96.7	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
<b>703.5</b> 46.2	<b>35.2</b> 35.2	5.6	199.5	102.3 0.1	<b>4 341.2</b> 222 6	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1.4
-	-	-	-	99 6	99 6	USAGE NON-ENERGETIQUE	
669.0 X	_	5.5	199.2	-	3 979.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
116.9	_			_	206.1	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
258.6	-				271.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
34 8 X	-		-	-	35.2 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1
X		-	-	_	X	FABRICANTS DE CIMENT	
12.5 38.5	_	-	_	_	12.8 128 6	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
354.2	_		_	_	460.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	with	-	3.1	FORESTIER	
5 9 476.9	_	_	_	_	32.2 <b>702.3</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
-	_		_	_	55.1	SOCIETES FERROVIERS	٠.
-	_	0.5	63.5 35.8		64 0 35.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
61 4	_	_	33.6	_	210.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
7.5	_	_	_	_	16.1 1.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
_	_	_		_	108 6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-			-	1 155 1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
68.9	_	0.5	99.3		<b>1 646.5</b> 96.1	TRANSPORT AGRICULTURE	41
22.0	-	-	- 70.1	-	704.2	DOMESTIQUE	1 -
64.8 36.4	_	1.4 3.6	79.1 20.8		338.7 491.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	11
				_			
-11.8	gan.	0.1	0.3	2.6	-41.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
-11.8	gin	0.1	0.3	2.6			
	04		O.3		-41.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	
24 273	1 490	0.1	0.3	5 560	<b>-41.1</b> 132 847	DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION	46
24 273 803 27 196	1 490	0.1 TERAJO	0.3 DULES 5 809 - 897	5 560 178 217	-41.1 132 847 10 159 42 319	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3
24 273 803 27 196 15 463	1 490	0.1 TERAJO	0.3 DULES 5 809 	5 560 178 217 - 147	-41.1 132 847 10 159	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 2 3 4
24 273 803 27 196 15 463 940 473	-	0.1 TERAJO - - - 185 -9 -1	0.3  DULES  5 809   897  1 612 577 -1 614	5 560 178 217 - 147 1 598 150	-41.1 132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 2 3 4 5 6
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986	-	0.1 TERAJO - - - 185 -9 -1 -6	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577  -1 614  - 113	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226	-41.1 132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6 7
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676	-	0.1 TERAJO - - - 185 -9 -1	0.3  DULES  5 809   897  1 612 577 -1 614	5 560 178 217 - 147 1 598 150	-41.1 132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5 6 7 8
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 <b>64 676</b> 29 190	-	0.1 TERAJO - - - 185 -9 -1 -6	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577  -1 614  - 113	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS YARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676	-	0.1 TERAJO - - - 185 -9 -1 -6	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577  -1 614  - 113	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226	-41.1  132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5 6 7 8
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 <b>64 676</b> 29 190 2 095 4 035 <b>29 356</b>	1 490	0.1 TERAJO - - - 185 -9 -1 -6	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577  -1 614  - 113	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	46 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 .0 13 14
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 <b>64 676</b> 29 190 2 095 4 035	1 490	0.1  TERAJO  185 -9 -1 -6 188	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577  -1 614  - 113  7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 <b>4 230</b>	-41.1  132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 . 0 13
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 <b>64 676</b> 29 190 2 095 4 035 <b>29 356</b> 1 929 - <b>27 919</b>	1 490	0.1  TERAJO  185 -9 -1 -6 188	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577  -1 614  - 113  7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 - - - 4 230 5	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 13 14 .:
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  5 809  897  1 612  - 577  -1 614  - 113  7 167  - 7 167  - 7 158	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 13 14
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 <b>64 676</b> 29 190 2 095 4 035 <b>29 356</b> 1 929 - <b>27 919</b>	1 490 	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577 -1 614 - 113  7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 - - - 4 230 5	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 13 14 .:
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919 X 4 878 10 791 1 451	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577 -1 614  - 113  7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 .0 1 3 1 1 4
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 27 919 X 4 878 10 791	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577 -1 614  - 113  7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	46 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .00 13 14 1 17 19
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577 -1 614  - 113  7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468 X X X X S 535	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS, DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 0 13 14 17 19
24 273 803 27 196 15 463 940 473 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522 1 608	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468 X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	46 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .00 13 14 1 17 19
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577 -1 614  - 113  7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	-41.1  132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468 X X X 535 5 087 18 902 122	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	46  1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 0 13 14 17 19 27
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522 1 668 14 781	1 490 1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERRGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	46  1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 .0 13 14 17 19 27
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809  897  1 612  - 577 -1 614  - 113  7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	-41.1  132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468 X X X 535 5 087 18 902 122	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	46  1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 0 13 14 17 19 27 30
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919	1 490 1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	7 167 7 158	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468 X X X 535 5 087 18 902 1 225 1 265 28 618 2 131 2 299	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 1 3 1 4 17 19 27 30
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522 1 608 14 781 - 245 19 903	1 490 1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	0.3  DULES  5 809  897  1 612  577  1 614  - 113  7 167  7 167  7 158	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES METHIMES DOMESTIQUES	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 13 14 .: 17 19 27 30 30
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522 1 608 14 781 - 245 19 903	1 490 1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	7 167 7 158	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 759 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PEGIONS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .00 13 14 17 19 27 30
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522 1 608 14 781 - 245 19 903 2 2 563	1 490 1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	7 167 7 158	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468 X X X 535 5 087 18 902 1 225 1 265 28 618 2 131 2 299 1 288 8 331 647 48 4 030	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DE COMMUN	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 0 13 3 14 17 19
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522 1 608 14 781 - 245 19 903 - 2 563 313 313	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	7 158	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 759 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .00 13 14 17 19 27 30
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919	1 490 1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	7 167 7 158	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468 X X X 535 5 087 18 902 1 225 1 265 28 618 2 131 2 299 1 288 8 331 647 48 4 030	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DE COMMUN	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 0 13 3 14 17 19
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522 1 608 14 781 - 245 19 903 2 563 3 13 3 2 566 9 19	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	7 167 7 158 7 128 7 288 7 3 569	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207 X 8 329 11 287 1 468 X X 535 5 087 18 902 122 1 265 28 618 2 131 2 299 1 288 8 331 6 47 48 4 030 40 223 58 996 3 597 27 234	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	46  1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 0 13 14 17 19 17 19 17 19 14 1 17 19 18 17 19 18 17 19 18 1
24 273 803 27 196 15 463 1940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	7 167	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230 	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSPORTS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINÉS TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES,	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 1 3 1 4 1 1 1 7 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
24 273 803 27 196 15 463 940 473 - 986 64 676 29 190 2 095 4 035 29 356 1 929 - 27 919 X 4 878 10 791 1 451 X X 522 1 608 14 781 - 245 19 903 25 663 313 2 876 - 919	1 490 1 490 1 490	0.1  TERAJO	7 167 7 167 7 168	5 560 178 217 - 147 1 598 150 226 4 230	132 847 10 159 42 319 17 117 -16 400 719 453 199 695 30 025 2 095 4 035 163 539 8 716 4 124 150 207	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	46  1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 .0 13 14 17 19 27 30

### ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 2

## TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.5 		82.9 4.0 3.9 -28.9 0.1 0.4 -0.7 53.6 - 53.5 - 3.6 - 50.0	2.2	-12.2 0.8 -4.8 6.9 0.5 0.8 0.8	79.3 4.0 4.6 -8.4 0.3 7.3 3.1 81.6 0.1 79.6 1.9 12.4 0.1 50.7 6.1 0.3 0.5 7.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-			1.9	_	1.9

### TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	795.4	_	_	_		795.4
2	EXPORTS	61.0	_	_	-	-	61.0
3	IMPORTS	ALS.	_	-	-	-	com
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-29.7		-	-		-29.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	187.4	_	-	-	-	187.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	29.7	-		-	-	29.7
8	AVAILABILITY	547.0	_	_	_	_	547.0
- ]	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	494.6			_	-	494.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	_	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	29.1	-	ande	-	-	29.1
14	NET SUPPLY	23.4	_	_	-		23.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-		849.	0.4
16	NON-ENERGY USE	-	-		-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	22.9	-	-		-	22.9
19	TOTAL MINING	_	_	-	_	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	_	_	_	_
21	IRON AND STEEL	-	_		_	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	_	_	-	_	X
23	CEMENT	X		-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	_	-	_	.mm	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	15.3	_	_	-	_	15.3
43	RESIDENTIAL	7.6	_	_		_	7.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_		-	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						-

### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 2		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	1 260	-	20	5	792	-
3	TOTAL	1 260	_	20	- 5	155 947	_
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	3 395	_	45	16	2 555	-
6	TOTAL	3 395	-	45	_ 16	345 2 899	_

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2 1 285 GIGAWATT HOURS 27.7 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		T
	YEAR TO DATE		CU	IMULATIF DE L'ANN	4 E E		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
11 6 - 0.2 -0.1	16.3 - 1.2 3.4 1.6 -16.1 0.7	122.9 4.0 3.9 -28 6 40.0 0.5 -0.7	3.9  24.5  2.8	-26.0 - 1.1 -6.0 17.4 3.1	128 6 4.0 5.1 0.5 35.7 1.8 5.9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6
11.7	3.9	54.0	31.1 0.1	1.5	102.3 0.1	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	8 15
11.7	3.9	53.9	28.5	1.5	99.6	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	3.2	-	3.2	TOTAL MINIER	19
11.7	- - -	<b>3.7</b> - 50.2	<b>4.3</b> 0.2 1.2		19.8 0.2 51.4	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
00 00 00 00	- - - 3.9	-	10.2 0.5 1.0 7.8	- - 1.5	10.2 0.5 1.0 13.3	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 42 44 45
-	-	0.1	2.4	-	2.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 2F, DETAILS DE CHARBON

YEAR TO DATE    HIGTORNE*   CLIMITEAL FOE , ANNEL	
1 784 9 1 784 9 PRODUCTION 61.0 61.0 EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
61.0 61.0 EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
61.0 61.0 EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1
	2
	3
-29.7 TRANSFERTS INTER-REGIONS 301.5 301.5 VARIATION DES STOCKS	4 5
301.5 301.5 VARIATION DES STOCKS 32.9 32.9 AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 425.6 1 425.6 DISPONIBILITE	8
1425.6 I TRANSFORME EN AUTRES COMB	
1 313.5 1 313.5 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PA	R SERVICES 9
	AR INDUSTRIES 10
B) COKE ET GAZ MANUFACTUI	
61.9 61.9 C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
50.2 50.2 DISPONIBILITE NETTE  1.5 1.5 AUTOCONSOMMATION	14
1.5 1.5 AUTOCONSOMMATION 0.2 0.2 USAGE NON-ENERGETIQUE	16
48.5 48.5 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEME	
TOTAL MINIER	19
PATES ET PAPIER ET SCIET	
SIDERURGIE	21
X X FONTE ET AFFINAGE	22
X X FABRICANTS DE CIMENT	23
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRE	
19.6 19.6 TOTAL MANUFACTURIER	27
25.3 25.3 DOMESTIQUE	43
3.6 3.6 ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
COMMERCES ET AUTRES INSTITU	STIONS :

### TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 2		0.077	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
	23 23	56 56	-	-	2 077 234 2 311	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	2 3
		CUMULATIF E	DE L'ANNEE				
_	_	_	-	-1	6 010	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	4
	46	128 128		-1	518 6 528	PAR INDUSTRIES TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 2 669 GIGAWATT HEURES 57 5 TONNÉS

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

475 KILOTONNES 8 550 TERAJOULES 957 KILOTONNES 13 398 TERAJOULES

### TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	-			-	8 863 5	
EXPORTS IMPORTS		_		- 2.6	-	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	-	2 6	6 982 1 -	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		-		-		
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	2.6	1 881.4	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		_	-	_	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		_ _	-			
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY		_	-	2.6	1 881.4	
PRODUCER CONSUMPTION		_	-	-	122 9	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND		-	-	2.6	2 150.8	
IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	-	X 512.5	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		-	-	504.7	
SMELTING AND REFINING CEMENT	-		-	Х	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-		X X	X X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	-	0 5 <b>0.5</b>	42 6 <b>697.3</b>	
FORESTRY CONSTRUCTION	_		Ξ.	-	-	
TOTAL INDUSTRIAL	-	_	_	0.5	1 209.7	
RAILWAYS AIRLINES		-	<del>-</del>	-	_	
MARINE PIPELINES			-			
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.1 0.2	0 1	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	5.	-	0.2	<b>0.1</b> 3.8	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_		0.9	572.2 35.2	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	0 9	329 7	
STATISTICAL DIFFERENCE	_		TERAJ	-		<u></u>
PRODUCTION			TERAJ		31 909	
EXPORTS IMPORTS	-	_			-	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1	_	-	67	-25 136	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		~				
AVAILABILITY	1	-	-	67	6 773	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  BY INVENTED Y	-		-	-	-	
- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		-	-	-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	~~	-	_	-	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 -	-	-	67	<b>6 773</b> 442	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	- 1	-	-	67	7 743	
IRON MINES TOTAL MINING	-	_	_	67	×	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		na na	-	1 845 1 817	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	
CEMENT PETROLEUM REFINING		-		X X	X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-		-	X 12	X 153	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	_	-	12	2 510	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	_	-		-	
RAILWAYS AIRLINES	_	_	-	12	4 355	
MARINE PIPELINES			-	-		
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_			_ 1		
TRANSPORTATION	_	-		4 5		
AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-		1 24	14 2 060	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		-	2 23	127 1 187	
STATISTICAL DIFFERENCE			-	23	1 18/	

### TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 2

TOTAL				1	T .		
			REFINED		TOTAL		
SOURCES.		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY		
SOUNCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						- TRIMESTRE 2 -	_
***	KILOTONNES	GIGALITRES	ME ,A, THEE	54)4	* * *		
			X X	39.7 3		PRODUCTION EXPORTATIONS	2
	17.4		×			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER REGIONS	4
	19		У			VARIATION DES STOCKS	5
			X X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	126			200.2		AUTRES AJUSTEMENTS	7
	13.6	-	623.0	392 3	••	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			104 8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			0.6			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	13.6		517 5	392.3		DISPONIBILITE NETTE	14
	25.0		У.	†		AUTOCONSOMMATION	15
	13.6		18 8	Ť.		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	_	-	510.3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	†		MINES DE FER	18
	-	-	77 1	†		TOTAL MINIER	19
			39 8	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				Ţ		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
			Х	+		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	Ť		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
			4 1	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	_	-	50.5	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>27</b> 28
			2.6	<u> </u>		CONSTRUCTION	29
	_	_	130.2	+		TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.8	į.		SOCIETES FERROVIERS	31
			270	†		LIGNES AERIENNES	34
			46.6	<u>†</u>		MARITIMES	37 38
			0 8 11 7	T †		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			125 6	+		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	_	_	212.4	†		TRANSPORT	41
			4.6	į į		AGRICULTURE	42
			39 4	†		DOMESTIQUE	43
			44 8 78 9	Ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
			X	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
•	-	_	^			DITTERENCE STATISTIQUE	-
		TEPA I	IULES				
		TE PAIL					
31 909		TERA I.	X	1 412	 V	PRODUCTION EVEN PATTIONS	1 2
31 409	50^	TÉ PA I.		1 412	Х	EXPORTATIONS	2
31 909	502	TÉRA I.	X X	1 412	X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	2 3 4
	50 <i>2</i>	TERA I.	X X X X	1 412	X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	2 3 4 5
		I ( PA.I.	X X X X X	1 412	X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 3 4 5 6
?5 06 <sup>7</sup>	111	I E DAIL	X X X X X		x x x x x	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	2 3 4 5 6 7
		I E DAIL	X X X X X	1 412 1 412	X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 3 4 5 6
?5 06 <sup>7</sup>	111	TE D.A. I.	x x x x x x x x x x x x x x x x x 24 087		X X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	2 3 4 5 6 7 8
?5 06 <sup>7</sup>	111	TERAIL	x x x x x x x x		X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9
?5 06 <sup>7</sup>	111	TE DAIL	x x x x x x x x x x x x x x x x x 24 087		X X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	2 3 4 5 6 7 8
?5 06 <sup>7</sup>	111	TE DAIL	x x x x x x 24 087		X X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 9
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391	TE DAIL	x x x x x x 24 087	1 412	X X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
?5 06 <sup>7</sup>	111	TERAIL	24 087 4 352 27		4 357 1 27 28 354 x	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
05 06 <sup>7</sup>	391	TE DAIL.	24 087 4 352 27	1 412	28 354 1 205	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
05 06 <sup>7</sup>	391 391	TERRIT.	24 087 4 352 27 19 709 4 313 19 338	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391	TERRIT	24 087 4 352 27 19 709 8 13 19 338	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391	TE DAIL	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1 412	28 354 27 27 28 354 1 205 27 149 2 4 985	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391	TE DAIL	24 087 4 352 27 19 709 8 13 19 338	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
05 06 <sup>7</sup>	391 391 391	TERRIT	19 709 19 709 19 338 3 140 1 455	1 412	28 354 27 28 354 1 205 27 149 4 985 3 472	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391	TERRIT	19 709 19 709 19 338 19 338 3 140 1 655	1 412	28 354 1 205 27 149 2 4 985 3 47?	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391	TE DAIL	19 709 19 709 19 338 3 140 1 655	1 412	28 354 27 28 354 1 205 27 149 4 985 3 472	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391	TE DAIL	19 709 19 709 19 338 19 338 3 140 1 655	1 412	28 354 27 27 28 354 27 149 28 4 985 3 47?	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391	TE DAIL	19 709 19 709 19 338 10 340 1 455	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391		19 709 4 352 27 19 709 513 19 338 4 3 140 1 655	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391		19 709 19 709 19 709 19 709 10	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391		19 709 4 352 27 19 709 513 19 338 3 140 1 455	1 412	28 354 27 27 28 354 1 205 27 149 2 4 985 3 47? 4 611	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PTROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391		19 709 4 352 27  19 709 5 13 19 338 4 3 140 1 655	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
25 06 <sup>7</sup>	391 391 391		19 709 19 709 19 709 19 338 3 140 1 455	1 412	28 354 27 27 28 354 1 205 27 149 2 4 985 3 47? 4 611	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PTROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37
25 06 <sup>7</sup>	391 391 391		19 709 4 352 27 19 709 4 352 3 140 1 755	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPIELINES	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38
25 06 <sup>7</sup>	391 391 391		19 709 4 352 27 19 709 513 19 338 3 140 1 455 1 455 2 088 2 199 5 329 9 99 1 817 82 1 10	1 412	28 354 28 354 1 205 27 149 2 4 985 3 47? 4 611 4 611 4 611 4 611 4 611 4 611 4 611	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPEL INES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 4 37 38 39 9
25 06 <sup>7</sup>	391 391 391		24 087 4 352 27 19 709 4 352 27 19 709 513 19 338 3 140 1 655 1 8 8 8 9 2 99 4 99 4 99 4 99 1 817 82 1 40 4 369	1 412	28 354 28 354 1 205 27 149 2 4 985 3 47.7 3 47.7 4 611 4 611 4 611 4 611 4 611 4 611 4 611	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENREGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 225 226 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40
05 06 <sup>7</sup>	391 391 391		2 088 2 9 9 1 817 140 4 369 7 645	1 412	28 354 27 27 28 354 1 205 27 149 2 4 985 3 472 28 4611 4611 469 9 696 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES E) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 4 37 38 39 9
05 06 <sup>7</sup>	391 391 391		2 088 2 9 9 9 9 1 817 82 1 0 4 369 7 645 1 1 3	1 412	28 354	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	2 3 4 5 6 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42 43
05 06 <sup>7</sup>	391 391 391		2 088 2 9 9 1 817 140 4 369 7 645	1 412	28 354 28 354 1 205 27 149 X 4 985 3 47? 4 611 4 611 4 611 4 611 7 651 1 7 651 1 7 651	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
05 06 <sup>7</sup>	391 391 391		19 709 4 352 27 19 709 4 352 27 19 338 3 140 1 655 1 64 2 088 2 99 9 99 9 99 9 99 1 817 82 1 60 4 369 7 645 1 18 1 667 3 1	1 412	28 354 28 354 1 205 27 149 2 985 3 472 4 611 4 611 4 611 4 611 4 7 651 4 7 651 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION ITRANSFERTS INTER-PREGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31 34 37 38 38 39 40 41 44 45
25 06 <sup>7</sup> 6 841	391 391 391		19 709 4 352 24 087 4 352 27  19 709 513 19 338 8 3 140 1 455 1 455 2 99 5 329 9 99 1 817 4 2 088 2 1 40 4 369 7 645 1 1 3 1 1 81 1 067	1 412	28 354 28 354 1 205 27 149 X 4 985 3 47? 4 611 4 611 4 611 4 611 7 651 1 7 651 1 7 651	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33

# TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	REPORTICION			-		20 929.9	
	PRODUCTION EXPORTS	_					
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-		5 6	-17 008.7	-
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	-			
	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	0.2	-	-	5.6	3 921.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-			-	-	-
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	-			
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION			-	-	-	-
	NET SUPPLY	0.2	_	-	5.6	<b>3 921.3</b> 331 6	-
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-		-	4 749.0	_
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	0.2		_	6.4	4 749.0 X	-
	TOTAL MINING	-	_	_	-	1 130.5 995.9	-
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		_				
	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	-		×	×	-
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	•	-	X X	X X	
	OTHER MANUFACTURING	-		-	1 1	82 1	-
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		-	ere .	1.1	1 429.9	-
	CONSTRUCTION	-		-	1.1	2 560.3	_
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-		-	2 300.3	
	AIRLINES MARINE	_	-				
	PIPELINES	-	-		0 1	0 2	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		_	0.4		
	TRANSPORTATION	_	_	-	<b>0.5</b> 0.1	<b>0.2</b> 8.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 2			2.3 0.2	1 344.2 80 2	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	2 2	756.0	-
	STATISTICAL DIFFERENCE	-		-	_		
				TERA	JOULES		
	PRODUCTION	-				75 348 -	
	EXPORTS IMPORTS		-	-	- 143	-61 231	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6		-	143	-01 231	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-			-	
	AVAILABILITY	6	-	-	143	14 117	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-		_		
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	-		-	
1	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION				-		
	NET SUPPLY	6	-	_	143	14 117	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-		_	1 194	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6	-	-	163	17 097	
	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_		4 070	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-			3 585	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	ė.	-	-	
			-	-	X X	X X	•
-	CEMENT PETROLEUM REFINING				X 29	X 295	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				29		
	PETROLEUM REFINING		_	_	29	5 148	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	ā	5	29	5 148	
and the state of t	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	=	-	29		
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	-	- -	1	-	-	
Adapt date of Females	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	-	3 - -	-	-	-	
And the street of the street o	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	<b>29</b> - - - 3	9 217 - - - 1	
Address of Factors	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	-	- -		29 - - 3 10	9 217 - - - 1	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE		1		29 - 3 10 13 2	9 217 	-
And the styles	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION				29 - - 3 10 13	9 217 - - - 1	

### TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 2

TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	's¥e+1		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			х	1 159 4		PRODUCTION	1
	27.4		X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
	1. 4		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	:
			X			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	٠,
	34.8		1 313.8	1 159.4		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			303 3 1 6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
***	34.8	_	1 008.9	1 159,4		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
	34 8		21 7	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	-	~	996.9 ×	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
**	-	~	131.2	+		TOTAL MINIER	19
			79.8	1		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	1.00
			x	I		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	.33
			X	Ī		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	.14
	_	-	10 / 99.8	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2h
			4 5	†		FORESTIER CONSTRUCTION	.38
	-	-	<b>235.5</b> 1.2	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30 31
			51 4 71 1	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			0 8 22 6	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 59
	_	_	234 / 381.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
			10 2 115 8	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4,
			93 8 159 8	į į		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	-	Х	Ť.		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	OULES				
75 348			X	4 174	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
61 082	647		X		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
01 00:	356		X		X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
			X	4 174	×	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
14 265	1 003	-	51 045	4 174		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
			12 607 67		12 607 67	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	100
					-	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	11
14 265	1 003	_	38 371	4 174	57 814	DISPONIBILITE NETTE	14
	1 003		925	†	1 928	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1.
	-	-	37 826 X	†	55 091 X	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	<b>5 367</b> 3 318	†	<b>9 436</b> 6 904	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
				†	-	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1
			X X	†	X X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	. 3
			416	†	X 741	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	. *
-	-	-	4 122	†	9 <b>299</b> 2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			173	†	173	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	9 664	Ť	18 910 46	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	51 54
			1 846 2 772	†	1 846 2 772 32	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			32 837 6 160	†	841 8 170	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	19
	_	-	8 160 13 692	t	13 706	TRANSPORT	41
			4 454	†	415 9 363	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PURLIQUE	4 -
			3 · . 19 6 09 <sup>7</sup>	†	3 822 8 874	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
-	-	-	Х	†	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 2

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL		
		LPG'S	GAS GAZ DE	GASOLINE ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS		
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS		
	- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES						
	PRODUCTION	×	Х	X	X	X	X		
2	EXPORTS	X	X X	X X	X	X	X		
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	×	X	X X	X		
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	×	X		
7	OTHER ADJUSTMENTS	×	× –	X 135.5	8.1	138.1	58.6		
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_	7.0	0 4		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		-					
13	C) STEAM GENERATION		_	135.5	8.1	131.1	58.3		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	X	X	Х	X	X	Χ -		
16	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	137.3	8.2	138.3	60.2		
18	IRON MINES	†	_	_		X 24.7	0.9		
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1			-	1 4	-		
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-		An.			
23	CEMENT	‡	_	_	-	X X	_		
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		0.2 <b>0.2</b>	0 9 <b>2.7</b>	2 8 <b>2.8</b>		
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	7	0.2				
29	CONSTRUCTION	†	-		0.2	2 0 <b>29.4</b>	0.5		
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	Ξ.	0.1.	0.8			
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		_	_		_		
35	DOMESTIC MARINE	†	<u> </u>		_	40 3 0 9			
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1 1		5.5		0 8 6 2	-		
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		122.3	-	3 4			
41	TRANSPORTATION	†	-	127.8 1.1	0.1	<b>52.4</b> 0.4	3 0		
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	-	6.4 0.2	12 1	33 0 4 6		
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	Ť	-	1.8 6.5	1.3	44 1	15 3		
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	Х	X	Х		
			×	TERA	JOULES	×	X		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	Х	X	X	X X		
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X	X	X	X	X		
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X X	×	×	X X		
7					X				
	OTHER ADJUSTMENTS	x	X	X 608		X 5.342	2 268		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			4 698	306	5 342	2 268		
9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES								
9 10 13	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			4 698	306	<b>5 342</b> 273	2 268 14 - -		
9 10 13 <b>14</b> 15	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	- x	- - x			5 342	2 268		
9 10 13 <b>14</b> 15	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	×	X -	4 698 4 698 X	306	5 342 273 - 5 069	2 268 14 - -		
9 10 13 14 15 16 17	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	- x	- - x	4 698	306 306 X	5 342 273 - 5 069 X 5 350 X	2 268  14		
9 10 13 14 15 16 17 18	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE IRON MINES TOTAL MINING	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 306 X	5 342 273 - 5 069 X 5 350	2 268  14  - 2 254  X		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 306 X	5 342 273 - 5 069 X 5 350 X 954	2 268  14		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 306 X	5 342 273 5 069 X 5 350 X 954 55	2 268  14		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 306 X	5 342 273 5 069 X 5 350 X 954 55  X X 33	2 268  14  2 254  X  2 327  33  108		
9 10 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 25 26 27	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 X 310 	5 342 273 5 069 X 5 350 X 954 55	2 268  14		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 X 310 	5 342 273 - 5 069 X 5 350 X 954 55	2 268  14  2 254  X  2 327  33  108 108		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 X 310 	5 342 273 5 069 X 5 350 X 954 55	2 268  14 2 254 X 2 327 33 108 108		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 X 310 	5 342 273 5 069 X 5 350 X 954 55  X X 33 103 /8 1 136	2 268  14  2 254  X  2 327  33  108 108		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 X 310 	5 342 273 - 5 069 X 5 350 X 954 55 -	2 268  14  2 254  X  2 327  33  108 108		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN MELLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	- x	- - x	4 698 4 698 X 4 757	306 X 310 	5 342  273  5 069  X  5 350  X  954  55   X  X  X  33  103  78  1 136 29  1 560 37 32	2 268  14  2 254  X  2 327  33  108 108		
9 10 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	- x	- - x	4 698 4 698 X	306 X 310 	5 342 273 5 069 X 5 350 X 954 55  X X 33 103 /8 1 136 29 1 560 37	2 268  14  2 254  X  2 327  33  108 108		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 32 55 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	- x	- - x	4 698 4 698 X 4 757	306 X 310 	5 342  273  5 069  X  5 350  X  954  55  .  X  X  33  103  /8  1 136  29  1 560  37  32  238  131  2 026	2 268  14  2 254  X  2 327  -  108  108  108  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41 42 43	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	- x	- - x	4 698 4 698 X 4 757	306 X 310 	5 342 273 5 069 X 5 350 X 954 55 .  X X 33 103 78 1 136 29 1 560 37 32 238 131 2 026 14	2 268  14 2 254 2 327 33 108 108 108 115 1 278		
9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	- x	- - x	4 698 4 698 X 4 757	306 X 310 	5 342  273  5 069  X  5 350  X  954  55  .  X  X  33  103  /8  1 136  29  1 560  37  32  238  131  2 026	2 268  14  2 254  X  2 327  33  108  108  109  161		

TABLEAU 3C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 2

FUEL OIL	PETROLEUM »:	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		_
MAZOUTS				PRODUITS NON			
LOURDS	PETROLIER	D AVIATION	CARBU REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
,	x	×	Х			PRODUCTION	1
,	X	×	×	) X	x.	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
,	X	X	X	X	x	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
,	X X	X	×	x x	A X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
,	×	×	Х	×	X.	AUTRES AJUSTEMENTS	7
203 8	-	1.1	58.1	19.6	623.0	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
47.4					104.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
( +					() 6.	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
105 8	-	1.1	58.1	19.6	517.5	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	*	×	18 8	18 8	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
106 6	-	1.2	58.6	-	510.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
51 6		_			77.1	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
31 3					39 8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	.74
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	117
X					Х	FABRICANTS DE CIMENT	.18
X ( 1					4 1	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	.74
44.8	-	-	-	_	50.5	TOTAL MANUFACTURIER	21
					26	FORESTIER CONSTRUCTION	``.,
96 4	_	-	_	-	130.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.2	9.1		08	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.7
			17.7		17.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.5
3 9 1 4					44 2 2 3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3-
					08	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
					125.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4.
5 3	-	0.2	26.8	-	212.4	TRANSPORT	41
					4 6 39 4	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
2 5 2 5		0.1 0.9	23 6 8.2		44 8 78 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
X	х	×	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJ	OULES				
λ	X	Х	Х	X	x	PRODUCTION	1
x	X	Х	X	х.	X	EXPORTATIONS	2
λ .	X	X X	×	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
λ			X	χ	1	VARIATION DES STOCKS	5
	X	X		Y	×		
X	х х	X X X	x x	X X	X x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
8 505	х х —	Х	X			AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	6
4 065	X X	X X	X X	×	24 087 4 352	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES	6 7 <b>8</b>
	x x -	X X	X X	×	24 087	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	6 7 <b>8</b>
4 065	x x -	X X	X X	×	24 087 -4 352 27 19 709	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE	6 7 <b>8</b>
4 065	x x x -	X X 38	X X 2 088	843 843	24 087 4 352 27 19 709	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	6 7 <b>8</b>
4 005	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38	X X 2 088	х 843	24 087 -4 352 27 19 709	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	6 7 8  14 
4 413	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38 38	2 088 2 088	843 843	24 087 4 352 27 19 709 613 19 338	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER	6 7 8  14  17
4 413	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38 38	2 088 2 088	843 843	24 087 2 352 2 7 19 709 61 3 19 338	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	6 7 8  14  17 
4 413 4 447 , 2 152	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38 38	2 088 2 088	843 843	24 087 24 087 25 27 19 709 813 19 338 x 3 140	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE	6 7 8  14  17 
4 413 4 447 2 152	X X -	X X 38 38	2 088 2 088	843 843	24 087 24 087 27 19 709 613 19 338 3 140 1 656	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIF  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT	6 7 8  14  17 
4 413	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38 38	2 088 2 088	843 843	24 087 24 087 2 352 27 19 709 813 19 338 x 3 140 1 656	AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE	6 7 8  14  17 
4 413 4 447 2 152	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38 38	2 088 2 088	843 843	24 087  24 087  25 27  19 709  613  19 338  3 140 1 655	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	6 7 8  14  17  19 
4 413 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38 38	2 088 2 088	843 843	24 087 24 087 27 19 709 813 19 338 8 3 140 1 655	AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMÉNT  PRODUITS CHIMÍQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	6 7 8 14 17 19
4 413 4 447 2 152	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38 38	2 088 2 088	843 843	24 087  24 087  25 27  19 709  613  19 338  3 140  1 655  7  159  2 088	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	6 7 8         
4 413 4 413 , 4 447 , 2 152 1 1871 	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	38 38 39 -	2 088 2 088 2 107	843 843 843 813 	24 087 24 087 27 19 709 813 19 338 3 140 1 655	AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  FORESTIER  CONSTRUCTION	6 7 8  14  17  19   
4 413 4 413 4 447 2 152 1 ****  1 871 2 4 024	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X 38 38	2 088 2 088	843 843 843 813 	24 087 24 087 2 352 27 19 709 613 19 338 3 140 1 656 7 7 8 159 2 088 	AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES	6 7 8 8
4 413 , 4 447 , 2 152 1 *** 1 871 ; 4 024	-	38 38 39 -	2 088 2 088 2 107	843 843 843 813 	24 087  24 087  25 27  19 709  613  19 338  3 140  1 655  7  159  2 088	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMÉNT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	6 7 8
4 413 4 413 4 447 2 152 1 ****  1 871 2 4 024	-	38 38 39 -	2 088 2 088 2 107	843 843 843 813 	24 087  24 087  25 27  19 709  813  19 338  3 140 1 555  7 4 159 2 088 - 47 5 329 - 7 1 19 709 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES	6 7 8  14  17  19  27 
4 413 , 4 447 , 2 152 1 *** 1 871 ; 4 024	-	38 38 39 -	2 088 2 088 2 107	843 843 843 813 	24 087 24 087 2 352 27 19 709 813 19 338 3 140 1 655 1 655 2 088 3 19 38 4 159 2 088 4 159 2 088 4 159 4 2 158 4 3 158 4 3 158 4 4 3 158 4 3 158 4 5 158 4 5 1	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMÉNT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTIMES TRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES LIGNES MARTIMES ETRANGERES PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	6 7 8
4 413 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	38 38 39 -	2 088 2 088 2 107	843 843 843 813 	24 087  352 27  19 709 813  19 338 3 140 1 656  7 8 159 2 088	AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MERITIMES DETRANGERES  LIGNES MERITIMES ETRANGERES  LIGNES MERITIMES ETRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	6 7 8
4 005 4 413 4 447 2 152 1 571 1 871 2 4 024	-	38 38 38 39 -	2 088 2 088 2 107 2 107	843 843 843 813 	24 087 24 087 2 352 27 19 709 813 19 338 3 140 1 656 159 2 088	AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES TRANGERES  LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE	66 7 8
4 413 4 413 , 4 447 , 2 152 1 **** 1 871 1 871	-	38 38 38 39 -	2 088 2 088 2 107	843 843 843 813 	24 087  352 27  19 709 813  19 338 3 140 1 655  7 8 159 2 088 159 2 088 159 4 369 7 645 7 159	AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDETURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TARANGERES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	66 7 8
4 005 4 413 4 447 2 152 1 571 1 871 2 4 024	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	38 38 38 39 -	2 088 2 088 2 107 2 107	843 843 843 813 	24 087  352 27  19 709  813  19 338  3 140  1 555  159  2 088  47  5 329  7 136  7 14  4 369  7 645  1 518  1 667	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIF ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES CANADIENNES  LIGNES AERIENNES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	66 78 8  114  19  27  30  

# TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 2

-		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PROPUCTION	×	X	Х	Х	X	Х
2	PRODUCTION EXPORTS	×	X X	X	X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	Х	X	X X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	Х	256.7	X 23.2	242.6	173.5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	8.8	_	230.7	20.2		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		-	-	15 5	1 1
13	C) STEAM GENERATION		-	-	23.2	227.1	172.4
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.8 X	×	256.7 X	X	X X	X
16	NON-ENERGY USE	†	_	258.1	23.3	234.1	173.8
17 18	IRON MINES	+	_	2,00.2	-	X	
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		-		<b>33.2</b> 3.2	2.9
20	IRON AND STEEL	†	•	-	-	_	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-			X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	0.6	X 1.4	7 4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	0.6	5.1	7.4
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	- -	0.2	2.6	1 7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-		0.8	<b>41.0</b> 1.2	12.0
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	ma .	-	-	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	-	-	62.8	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	-	-	1 2 0 8	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	į į	-	9.4	_	13 2 6.3	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	228.4 <b>237.8</b>	-	85.6	_
42	AGRICULTURE	†		2.4	0.3 19.0	0.8	6.8 96.8
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	_	3.6	0.5	31 0	16.2
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	14.4 X	2.6 X	75.8 <b>X</b>	42.1 X
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X X	X X	X X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	×	X	X	â	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X X	X X	X X	X X
8	AVAILABILITY	20	-	8 897	875	9 383	6 710
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			-		598	43
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-			_	-
14	NET SUPPLY	20	<del>-</del>	8 897	875	8 784	6 667
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X -	X -	X	Х	X .
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	8 947	878	9 055 X	6 723
19	TOTAL MINING	+	_	_		1 283	113
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	_		124	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-		-	-	-
25	CHEMICALS	+		-	_	X	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_		23 <b>23</b>	54 <b>199</b>	288 <b>288</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	į į	-	_	1		-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_		7 <b>32</b>	102 1 585	64 <b>465</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	į į		-	-	46	-
33 35	FOREIGN AIRLINES	+		-	-		-
36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	_	_		2 430 47	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		325	-	32 512	-
40	RETAIL PUMP SALES	†		7 917	-	244	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	-	<b>8 241</b> 82	11	<b>3 310</b> 30	262
4.3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		124	716 19	1 199	3 743 625
44							
44 45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	500 <b>X</b>	99 X	2 932 X	1 628 X

## TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 2

MACOUST   CORE   CASHLON   REACTION   PRODUITS NOW   THEORETICALS			TOTAL REFINED PRODUCTS	NON -ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
X			TOTAL DES					
X		- CUMULATIF DE L'ANNÉE -		1	METRES CUBES	MILLIERS DE N		
X		PRODUCTION	x	х	X	х	х	×
X		EXPORTATIONS	х					
X	4	TRANSFERTS INTER REGIONS	χ	X	X	X	X	X
286				X	X	X	X	Х
Teamsforme En autres Combustics   A   New Street   A							X	
16	8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		22.3	101.6	2.0	_	
202.5					_		_	
X	1.3	C)PRODUCTION DE VAPEUR		00.0	101.0	2.0		202 5
203.1	14							
Section   Sect	16			21 7	102.4	- 2.1	_	202.1
76 6	17			_	102.4	-	_	
SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   FABRICANTS DE CIMENT   SET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   PRODUITS CHIMIQUES	19			-	_			
X	1.	SIDERURGIE	,,,					,,,,
1.2		FABRICANTS DE CIMENT	×	_	_	_	-	
181.7	.*· . h			_	-			
181.7	27	TOTAL MANUFACTURIER		_	_	-		
181.7	. 19		4.5					
0 5 17.1 - 17.6 LIGNES AFRIRNIES CANADIENNES   13.8 LIGNES AFRIRNIES CANADIENNES   13.8 LIGNES AFRIRNIES CANADIENNES   13.8 LIGNES AFRIRNIES CANADIENNES   13.8 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   14.4 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   12.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   12.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   12.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   12.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   12.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   12.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUE   12.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUE   12.9 LIGNES MARITIMES ETRANGERES   12.9 LIGNES MARITIMES LIGNES LIGNES MARITIMES LIGNES AFRICANT   12.9 LIGNES AFRIC	30	TOTAL INDUSTRIEL		_	-	-	-	181.7
1.4	3.			_	17.1	0.5	an.	
14	1.5			_	33.8	_	_	
22 6   234 7   1	365	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	26	_	-		-	
TRANSPORT   AGRICULTURE   DOMESTIQUE   DOMESTICUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTICUE   DOMESTICUE   DOMESTICUE   DOMESTICUE   DOMESTICUE   DOM	34	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN						
102   AGRICULTURE   DOMESTIQUE   S.7	41				E0.0	0.5		7.1
Section   Sect	4,	AGRICULTURE	10.2	_	30.5	0.5	_	7.3
Name	43			_	36.7	0.1		5.7
X	46	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	159 8	-			~	8.6
X	40	DIFFERENCE STATISTIQUE	^					
X								
X	1							
X	5 4							
X	5 6	VARIATION DES STOCKS	X	X	X	Х	X	Х
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  11 965	,							
11 965	8		51 045	951	3 659	67	-	20 484
C)PRODUCTION DE VAPEUR  8 452 - 67 3 659 951 38 371  X X X X X X X X A AUTOCONSOMMATION 925 925 925  8 474 - 69 3 678 - 37 826  X X WINES DE FER  3 970 5 367  3 195 5 318  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES		-	_	-	-	
X X X X X AUTOCONSOMMATION 925 925 USAGE NON-ENERGETIQUE  8 474 - 69 3 678 - 37 826 X X MINES DE FER  3 970 5 367 3 195 5 318 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	10		6/	_	**	_	-	67
925   926   USAGE NON-ENERGETIQUE	14						_	
X X MINES DE FER  3 970 5 367 TOTAL MINIER 3 195 3 318 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1.0	USAGE NON-ENERGETIQUE			_			
3 970 5 367 TOTAL MINIER 3 195 3 318 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	17			900	3 678		_	
	19	TOTAL MINIER	5 367	_	_	_	-	3 970
SIDERURGIE	10	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	3 318	-		-	-	3 195
FONTE ET AFFINAGE  X X FABRICANTS DE CIMENT								V
PRODUITS CHIMIQUES		PRODUITS CHIMIQUES	х		-		-	λ
51 416 MANUFACTURIER - AUTRES 3 612 4 122 TOTAL MANUFACTURIER	27			_	_	-	_	
FORESTIER		FORESTIER	2					
7 583 9 664 TOTAL INDUSTRIEL	30	TOTAL INDUSTRIEL	9 664	-	-	_	_	
46 SOCIETES FERROVIERS  17 615 - 63: LIGNES AERIENNES CANADIFNNES	41/				615	17		
1 213 - 1 213 LIGNES AERIENNES ETRANGERES	12	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1 213	-		_	_	
238 668 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 57 104 LIGNES MARITIMES ETRANGERES		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	164	=	_			
3. PIPELINES 73' TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN								
N TEN VENTES AU DETAIL (POMPES)	41	VENTES AU DETAIL (POMPES)	8 160					
295 — 17 1 828 — 13 692   TRANSPORT	A.	AGRICULTURE	35*		1 828	17	-	295
38* AGRICULTURE	11	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 459 1 5.9		1 320	4		237
AGRICULTURE  4 4500 DOMESTIQUE	: 46	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	614.	-	530	48	-	359
237 - 4 1 320 - 524 ADMINISTRATION PUBLIQUE 239 - 48 530 - 664 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	Х	Х	X	Х	Х

## NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 2

# TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1	PRODUCTION	×××	QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES X X	TRIMESTRE 2	×××
2 3 4 5 6 7	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X X X X X	X X X X	X X X X	X X X X X 4.1	X X X X	X X X X X 19.6
8 15 16	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING	× -	0.6 X 0.6	14.9 X 14.9	X 3.3 0.9	- -	X 18.8 0.9
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	-	- -	14.9	0.6 - 0.2 0.7	-	0.6 - 15.1 0.7
41 42 44 45 46	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	- - x	0.6 X	- - - X	0.1 0.8 X	- - - X	0.1 1.3 X

#### TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			OUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	_	_	_	_	_	=
2	EXPORTS	-		-	-	-	-
3	IMPORTS	-		-	-	-	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	_	_		
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	-	_	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	_	_	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	-	-	_	474 449
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	PM			-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	_	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	_	-		-
13	C) STEAM GENERATION	-	_	_	-	_	_
14	NET SUPPLY		_	_	***	-	
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	~	-	_
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	_	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	and water		-	-		
19	TOTAL MINING	-	-	_	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	are.	_
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	_	_		-
23	CEMENT	_			-	_	-
25	CHEMICALS	_	-	_	_	_	_
26	OTHER MANUFACTURING	_		_	-	_	
27	TOTAL MANUFACTURING	-	_	_	_	-	-
43	RESIDENTIAL	_	-	_	_	-	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	ann.	_	_	_	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		_	_		

#### TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UNIVERSE BY UTILITIES	_	_	20	1	366	-
3	BY INDUSTRY TOTAL	_	_	20	1	6 371	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		- - -	44 - 44	3 - 3	1 098 14 1 112	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 2

#### TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	EE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
X	X	X	X	X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
^	^	^	^	Α		AUTRES AJUSTEMENTS	7
X	0.7 X	14.9 X	6.6 X	X	22.3 X	DISPONIBILITE	8
^				^		AUTOCONSOMMATION	15
MO	0.7	14.9	6.0		21.7	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	1.4		1.4	TOTAL MINIER	19
	-	-	1.1	-	1.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	_			atra	_	FORESTIER	28
-	-	14.9	0.2	-	15.2	CONSTRUCTION	29
-	de	_	1.5	-	1.5	TRANSPORT	41
en	~					AGRICULTURE	42
	( )	-	0.1	-	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1.6		2.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
Х	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOTO	ONNES				
	_	_	_	80%	_	PRODUCTION	1
					_	EXPORTATIONS	2
-	_	_	100			IMPORTATIONS	3
0.2		_	_	_	0.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
ato.		_		-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-		_	_	date:	- 1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.2	-	-	-	tue	0.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	8
_		_	No.			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
_	and the same	-		-	_	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	_	_	non-	and a	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	_	_	_	_	_	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.2	_		_	_	0.2	DISPONIBILITE NETTE	14
	_		_		-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	_		_	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.2		-	_	_	0.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-		_		-	TOTAL MINIER	19
	_	_	_	479	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
_	679	_	ma.	_		SIDERURGIE	21
_	_		_			FONTE ET AFFINAGE	22
_	_			_	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
	_	_	pm	_		PRODUITS CHIMIQUES	25
-		-	_	_	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
and a	_	_	-	_	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2		pur.	_		0.2	DOMESTIQUE	43
-			-	_	4"	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	500	_		_	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

#### TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES  LESSIVE DE PATE EPUISEE  AUTRE CONSOMMATION DE CENTRALE  COMBUSTIBLE  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR INDUSTRIES  TOTAL  ALL FUELS  COMBUSTIBLE  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES  TOTAL  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE ELECTRIQUE ELECTRIQUE							
TRIMESTRE 2  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL  MALE SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	GASES GAZ	LIQUOR LESSIVE DE		SERVICE	ALL FUELS TOTAL DES		
PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  3H.7  C PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL  M. (A** 1 . ANNE:		GIGAWATT	HEURES				
BH7 PAR SERVICES  B PAR INDUSTRIES  59: TOTAL		TRIMEST	RE 2				
March 1 . NNst ·						PAR SERVICES	- 0
		Mr., AT,	E. ANNE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
1.145 PAR SERVICES 4 1.4 PAR INDUSTRIES 5							4 5
: 154 TOTAL 6							6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

475 KILOTONNES 8 550 TERAJOULES 957 KILOTONNES 13 398 TERAJOULES

# TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION EXPORTS						
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS				0 2	133 9	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	_	-0 1 0 4		
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY		-	-	0.7	133.9	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY	-			-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		-	-		-	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY		_	_	0.7	133.9	-
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-			11 5	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES		-	_	2.9	122.5	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-			-	***	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-					
CEMENT PETROLEUM REFINING			-	-	-	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-		0 5	0 0 10 8	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	-	0.5	10.9	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	_	0.5	10.9	
RAILWAYS AIRLINES	_	-	-	-	-	
MARINE PIPELINES	_	-		0.1		
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	-	0 1 0 2	-	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		***	0.3 0 1	146	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	-	1 0 0 1 1 0	45 5 1 1 50 5	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	-	-	-	
			TERA.	JOULES		
PRODUCTION EXPORTS			_	-	~	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1		-	5	482	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS			-	-4		
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1	_	_	10 19	482	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  BY INDUSTRY					_	
– BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	-	-			
C) STEAM GENERATION	- 1	_		19	482	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1			1	41	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	-	74	441	
TOTAL MINING	_	-	-	-	-	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	-		-	
CEMENT PETROLEUM REFINING						
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_	-	13	- 39	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	-	13	39	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL				13	39	
RAILWAYS AIRLINES	_	_	-		39	
MARINE PIPELINES					-	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				1 5		
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	_	7	_ 52	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1			27	164	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	·		-	25	182	

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ~ 1985 TRIMESTRE 2

REFINED TOTAL	
COKE OVEN PETROLEUM THERMAL PRIMARY AND GAS PRODUCTS ELECTRICITY SECONDARY	
COKE	
GAZ DE PRODUITS ENERGIE TOTAL FOURS A COKE PETROLIERS ELECTRIQUE PRIMAIRE ET	
FOURS A COKE PETROLIERS ELECTRIQUE PRIMAIRE ET RAFFINES (THERMIQUE) SECONDAIRE	
T	RIMESTRE 2 -
KILOTONNES GIGALITRES MEGALITRES GWH	RIVIESTRE 2 -
X 0.1 PRODUCTION	1
X EXPORTATIONS	2
X IMPORTATIONS	3
X TRANSFERTS INTE X VARIATION DES S'	
X TRANSFERTS INTE	R PRODUITS 6
X AUTRES AJUSTEM	
H5.9 0.1 DISPONIBILITE	AUTRES COMBUSTIBLES
	ECTRIQUE - PAR SERVICES
0,000557.00	- PAR INDUSTRIES IN
B) COKE ET GA C) PRODUITS R	Z MANUFACTURE 11
C)PRODUCTION	
84.2 0.1 DISPONIBILITE NETTI	
X † AUTOCONSOMMAT 0.7 † USAGE NON-ENER	
OL 2	E - ECOULEMENT FINAL 17
† SAGE ENERGETIQUE	
+ † TOTAL MINIER	19
† PATES ET P † SIDERURGIE	APIER ET SCIERIES
† FONTE ET A	FFINAGE . ?
† FABRICANTS	DE CIMENT
† RAFFINAGE † PRODUITS (	
23 † MANUFACTU	DRIER - AUTRES
2.3 † TOTAL MANUFACT	
† FORESTIER 1.2 † CONSTRUCTION	
A TOTAL INDUSTRIES	30
– 3.5 † IOTAL INDUSTRIEL	
0 4 † LIGNES AERIE	ENNES 34
96 † MARITIMES † PIPELINES	37
	COMMERCIAL ET EN COMMUN 37
35.8 † VENTES AU C	DETAIL (POMPES)
48.5 † TRANSPORT	41
4 8 † AGRICULTURE 17 3 † DOMESTIQUE	43
37 † ADMINISTRATION I	PUBLIQUE 44
	AUTRES INSTITUTIONS 45
X † DIFFERENCE STATIST	TIQUE 46
TERA, OULES	
x PRODUCTION	
X X EXPORTATIONS	
X IMPORTATIONS	R-REGIONS 4
56 X X TRANSFERTS INTE 4 X X VARIATION DES ST	
X X TRANSFERTS INTE	R-PRODUITS 5
10 X AUTRES AJUSTEMI	
02 3 129 DISPONIBILITE TRANSFORME EN	AUTRES COMBUSTIBLES
	CTRIQUE - PAR SERVICES
	- PAR INDUSTRIES :"
B) COKE ET GA. C) PRODUITS R.	Z MANUFACTURE .:
C)PRODUCTION	
02 3 057 3 560 DISPONIBILITE NETTI	
x † x AUTOCONSOMMAT 28 † 28 USAGE NON-ENER	
	E - ECOULEMENT FINAL 17
MINES DE FI	
TOTAL MINIER	19
	APIER ET SCIERIES .
† SIDERURGIE † FONTE ET A	
† FABRICANTS	DE CIMENT . 5
† RAFFINAGE I † PRODUITS C	
	IRIER - AUTRES
92 † 143 TOTAL MANUFACT	
1 † I FORESTIER	1.4
4t † 46 CONSTRUCTION	30
138 † 190 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FEE	
16 † LF LIGNES AERIE	NNES ·:
\$15.5 T SEG MARITIMES	41
	COMMERCIAL ET EN COMMUN
	ETAIL (POMPES)
_ 1 728 † 1 735 TRANSPORT	41
THE TOTAL AGRICULTURE	4.
THE TOTAL AGRICULTURE  TOTAL DOMESTIQUE  TOTAL ADMINISTRATION F	PUBLIQUE 4:
THE TOTAL AGRICULTURE  TOTAL DOMESTIQUE  ADMINISTRATION F  ADMINISTRATION F	PUBLIQUE 4: 4: UTRES INSTITUTIONS 4:

# TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTE
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUF (VOIR INT
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONI
PRODUCTION						
EXPORTS IMPORTS			-	16	279 4	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 6			0 7		
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS			-	0.8	270.4	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3.6	-	-	1.5	279.4	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY			-	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS			-	**		
C) STEAM GENERATION	3.6	_	-	1.5	279.4	
PRODUCER CONSUMPTION			•	0 1	13 4	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.6	-	-	5.8	265.2	
IRON MINES TOTAL MINING	_	-	-	-	-	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		-		-	
SMELTING AND REFINING CEMENT		-	-			
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	<del>-</del>		-	0 I 20 4	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	1 0 1.0	20.5	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	-	-	
TOTAL INDUSTRIAL	-	_	-	1.0	20.5	
RAILWAYS AIRLINES			-		-	
MARINE PIPELINES	-	-	_	0 1	-	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	0 4 0.5		
TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-		0 1 2 1	31 6 96 4	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	3 6			01	2 3 114 3	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	-	-	-	
			TERA	JOULES		
PRODUCTION	-	-		-		
EXPORTS IMPORTS	106		-	41	1 006	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		-	-18	-	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-			-21 <b>39</b>	1 006	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	106	_	_	39	1 000	
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			-			
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	-		-	-	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	106	_	-	39	1 006	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_		-	3	48	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	106	_	-	148	955	
TOTAL MINING	-	_	-	-	-	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING						
CEMENT PETROLEUM REFINING	-		-		-	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				 25	- 74	
TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	25	74	
FORESTRY CONSTRUCTION		-		-	-	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		-	-	25	74	
AIRLINES MARINE				~	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				3	-	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_		10	-	
AGRICULTURE RESIDENTIAL				3 53	114 347	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	106			3 50	8 412	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	_	_	

## TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 2

TOTAL FRIMARY SOURCES							
			REFINED		TOTAL		
		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
	COKE	-	-	ETT CTRICTIT	SECONDART		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
FRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	Arr		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	+
	REGIONALS	GIGACITALS					
			X	2		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
			X			IMPORTATIONS	
			X			TRANSFERTS INTER REGIONS	-
			x			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	11.79
		-	184.0	-0 7		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			3 3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	9.5
	-	-	180 7	-0.7		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1.4
			1 1	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	
	-	-	187 0	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	9.9
	_	_	-	Ţ		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
				†		SIDERURGIE	67
				†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
				†		RAFFINAGE PETROLIER	1
			4.7	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	atro	_	4.7	+		TOTAL MANUFACTURIER	21
			Cl	ŧ		FORESTIER	
			7.3	†		CONSTRUCTION	
	-	_	7 0	Ţ		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			0.9	†		LIGNES AERIENNES	5.3
			10.4	†		MARITIMES PIPELINES	5
			3.2	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	7.4
			63.7	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	_	_	79 2 10 7	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			50.7	ŧ		DOMESTIQUE	9
			91				11
				1		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
	_	_	3() 3 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	; 46
		116611	3(1) 3 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	;
	_	TERAIL	3(1) 3 X			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	;
	-	1ERA II	3(1) 3 X	†	 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	;
		TERAH	3(1) 3 X		X X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	46
1 1%5	-	1E6A tc	3(1) 3 X		X X X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	46
1 1%5		- Teran	3(1) 3 X		X X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	46
1 1%5 18		14 fi A. II	3(1.3 X	3	X X X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	46
1 1%5	-	186An	3(1) 3 X		X X 5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE	46
1 1%5 18 21	-	186An	3(1.3 X	3	X X X x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	46
1 1%5 18 21	-	1ERA II	3(1.1) X X X X X X X X 6 757	3	X X 5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS INFORMATION	46
1 1%5 18 21	-	1E fis A. in	3(1.1) X X X X X X X X 6 757	3	X X 5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	8
1 155 18 21 1 151	-	14.6-2-1-	3(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	-3	X X 5	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION	8
1 1%5 18 21	<u>-</u> -	16.6-2-16	3(1.1) X X X X X X X X 6 757	3	X X 5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	8
1 105 18 21 1 151	-	74.6.2.11	3(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	-3	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	8
1 105 18 21 1 151	-	TERAN	3(1.3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-3 -3 † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS  IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	8
1 155 18 21 1 151	-	14 FA.III	3(13 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-3  -3   †	7 766 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PERODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8
1 1ms 18 21 1 151	- - - -	18 FA.N	3(13 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-3 -3 † †	7 766	PRODUCTION EXPORTATIONS  IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	8
1 155 18 21 1 151	-	18 file.	3(13 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PERODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBLITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	8
1 155 18 21 1 151	- - -	18 files in the control of the contr	3(13 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	8
1 155 18 21 1 151	- - -	14 feA in	3(13 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	88
1 155 18 21 1 151	- - -	TERAN	3(13 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBLITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBLITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8 8
1 155 18 21 1 151	-	TERAN	6 618 6 924	-3 -3 † †	7 766 , 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	88
1 155 18 21 1 151	-	TERAN	6 618 4.1 6 924	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	8 8
1 156 18 21 1 151	-	18 FA III	6 618 44 6 924	-3 -3 † †	7 766 , 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PERODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBLITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMÉNT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	8 
1 196 18 21 1 151	-	18 FA.N	6 618 4.1 6 924	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBLITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBLITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	8 
1 195 18 21 1 151	-	18 FARIN	6 618 4.4 6 924	-3 -3 † †	7 766 , 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOICITES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	88
1 196 18 21 1 151	-	TERAN	6 618 4.1 6 924	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBLITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBLITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	8 8
1 196 18 21 1 151	-	TERAN	101.11  X X X X X X X A A A A A A A A A A A	-3 -3 † †	7 766 , 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8 8
1 156 18 21 1 151	-	TERAN	101.11  X X X X X X X 6 757 139  6 618 4.4 6 924  1-7 187 1	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER—PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNE'S MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	8 
1 196 18 21 1 151	-	TERAN	101.11  X X X X X X X A A A A A A A A A A A	-3 -3 † †	7 766 , 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PERODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPTELINES TRANSPORT TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	8
1 195 18 21 1 151	-	18 FA III	101.11  X X X X X X X X 6 757 1 39  6 618 4.1 6 924  187 4.1 4.1 4.1 2 800 4.1 1 2 800 4.1 1	-3 -3 † †	7 766 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS ITANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	8 8  14  17  19  27  36 
1 1%; 16 2) 1 151	-	18 FA III	101.11  X X X X X X X X A A A A A A A A A A	-3 -3 † †	7 766 , 44 8 133	PRODUCTION EXPORTATIONS  IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PERODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPTELINES TRANSPORT TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	8

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Χ	Х	X	X	X
3	EXPORTS IMPORTS	X	X X	×	X X	X X	X
.1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X X	X X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	x	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X 2.2	× _	X 41.8	X 2.2	X 11.5	25.4
9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			_		0 1	_
13	C) STEAM GENERATION		wv	-	2.2	11.5	25.4
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2.2 X	×	41.8 X	2.2 X	X X	25.4 X
16	NON-ENERGY USE	†		-	- 2.2	18.4	25.4
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	41.8	2.2	-	25.4
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1	-	-		-	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	-	_
25	CHEMICALS	i i	-	-		- 1 0	0 4
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_		1.0	0.4
28	FORESTRY	į	-	-	_	 0 7	0.5
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_		1.7	0.9
31	RAILWAYS	†		_	-	0 6	_
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†					_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	**	9 5 0 1	_
38	PIPELINES	į	-	1.6		0.6	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	1.6 35.4		03	-
41	TRANSPORTATION	†	-	<b>37.0</b> 1.7	0.2	11.1 1 7	1.1
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	_	1.7	-	15.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †		0.7 2.2	0.2	0.6 3.3	1 0 7 2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	Х	Х
	CORDUCTION		V		IOULES	v	×
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	×	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	×	X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	×	X X	X X	X
8	AVAILABILITY	56	-	1 449	82	446	982
9 10 13	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION		-	-		3	
14	NET SUPPLY	56	-	1 449	82	443	982
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X -	X -	X -	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	1 447	82	713	981
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	_		_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	-	-	_	_	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	-		•
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-			
26	OTHER MANUFACTURING	+	-			39	17
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-		39	17
29	CONSTRUCTION	+	-			28	18
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-		<b>66</b> 22	35
32	CANADIAN AIRLINES	+			-	-	
35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			-	366	-
36 ' 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		-	3 -	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+		55	_	23	
41	TRANSPORTATION			1 228 <b>1 283</b>	-	13 <b>429</b>	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-	61	8	67	43
7.0	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	_ 26	65	23	585 38
44					0		
44 45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	78 <b>X</b>	8 <b>X</b>	128 <b>X</b>	280 X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 2

FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
					1	- TRIMESTRE 2 -	
X		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
Х	,	y a	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
X	,	1	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
X	x x	X Y	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
1.7	-	,	0.6	0.6	X 85.9	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7 8
1 7					; *	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	- x		0.6 x	0.6 x	84.2	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
16	_	0.5	1.4	€.7	91.2	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	) 1
_	_	~	_	_	-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	44
						FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	17.8
0.9		_			2.3 2.3	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
					1.2	FORESTIER CONSTRUCTION	10
0.9	-	-	-	_	3.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.4		0 6 0 4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1
					9.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	10
					0 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	4.
					2 . 57 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	-	0.4	_	48.5 4 #	TRANSPORT AGRICULTURE	41
0.5		0.	0 8		1 ' 3	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	8.0
0.1		0.1	0.2		13 3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	- 4
Х	X	X					
			Х	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		IFRA,	OULES.				46
×	X X	TERA, X X	X X	X X X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS	46
X X X	X X X	TERA. X X X X	OUTES  X X X X	X X K	X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER=REGIONS	
X X	X X	TERA, X X X	X X X X	x	X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
x x x x x	X X X X	IFRA, X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X	X X X Y Y	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	:
X X X X X X 71	X X X X	IFRA, X X X X X X	X X X X X X	X X 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	3 129	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	:
x x x x x	X X X X	IFRA, X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X	X X X Y Y	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	:
X X X X X X 71	X X X X	IFRA, X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	23	3 129 /2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	:
X X X X X 71	X X X X	IFRA, X X X X X X	X X X X X X X X Z	x x	3 129 /C	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8
X X X X X 71 69	X X X X	IFRA, X X X X X X	X X X X X X X X Z	23	3 129 /2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	8
X X X X X 71 6°	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 /C	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	
X X X X X 71 6°	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 70 3 057 3 357	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	14
X X X X X 71 6°	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 70 3 057 3 357	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
X X X X X 71 69 2 X - 65	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 70 3 057 18 3 357	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	8
X X X X X 71 6° 2 X - 65	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 /C 3 057 126 3 357	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	14 17
x x x x x x x x x x x x x x x 711 6° 65	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 70 3 057 18 3 357	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER EORSTIER CONSTRUCTION	14 17 19
X X X X X 71 69 2 X - 65	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 /C 3 057	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	14 17 19
x x x x x x x x x x x x x x x 711 6° 65	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 /c 3 057	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CERRANGERES	14 17 19
x x x x x x x x x x x x x x x 711 6° 65	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 /C 3 057	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TERANGERES LIGNES MARITIMES TERANGERES	14 17 19
x x x x x x x x x x x x x x x 711 6° 65	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 72 3 057 92	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM IN	14 17 19 
x x x x x x x x x x x x x x x 711 6° 65	X X X X	IFRA,	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	3 129 70 3 057 18 3 357	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM IN VENTES AU DETAIL (POMPES).  TRANSPORT	14 17 19 
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X	IFRA,	21 21	23	3 129 /: 3 057 3 357 9: 92 41 138 1 241 1 728 179 670	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	14 17 19 
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X	18 -	21 21	23	3 129  72  3 057    92 4 138 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT	14 17 19  27
X X X X X X 71 69 65 -	X X X X X X	18 -	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	23	3 129 72 3 057	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANCERES LIGNES MARITIMES ETRANCERES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMM IN VENTES AU DETAIL (POMPES.  TRANSPORT AGRICULTUPE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	14 17 19 27 30

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 2

	TABLE 4D. REFINED TETA	REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	-	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	Х	×	X	X
2	EXPORTS	X	X X	X X	×	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X X	X X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.4	×	74.0	7.9	16.3	74.4
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4.4			_	0.1	_
9	A) ELECTRICITY BY UTILITIES BY INDUSTRY		-		_	-	-
13	C) STEAM GENERATION	4.4	_	74.0	7.9	16.3	74.4
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	4.4 X	×	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	_	73.9	7.7	23.2	74.3
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-	-	-		
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†			_	_	
21	IRON AND STEEL	†		_	-	_	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	=	-			
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_		1.1	1.4
27	TOTAL MANUFACTURING	1	-			1.1	1.4 0.1
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_		1.1	1.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_		<b>2.2</b> 1.0	2.6
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-				_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	10.3	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†			_	0.1	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	=	2.1 63.2	_	1.1 0.5	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	65.3	-	13.1	. =
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	3.1	0.7 6.1	2.4	4.6 44.1
43	PUBLIC ADMINISTRATION	i i	-	1.4 4.1	0.8	1.1 4.4	3.0 20.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X X	X	X	X
				TERA.	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	×	X	X X	X X	X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X X	×	X X	X
.1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	x	x	x	x	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	112		2 566	299	632	2 878
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-	-	3	-
10 13	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			_	_	_	_
14	NET SUPPLY	112		2 566	299	<b>629</b> X	2 878 X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON ENERGY USE	f	^	^	^	-	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	‡	-	2 561	290	897	2 875
19	TOTAL MINING	+	-	~	_	-	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	-		_	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_	-		
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	į į		-		- 41	- 54
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING		_	_		41	54
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1 :	_	_	1	44	3 43
30	TOTAL INDUSTRIAL	t		-	1	85	100
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		-	40	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			-	398	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	73	_	43	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	2 189	-	21 506	-
42	AGRICULTURE	Ť	-	<b>2 262</b> 106	28	<b>506</b> 92	176
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	_ 50	229	43	1 707 116
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_ X	143 X	29 X	171 X	776 X
46							

## TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	The Tributation of the Control of th	
MAZOUTS		ESSENCE			PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER .	D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	AFTRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
,	×	×	X	X		PRODUCTION	1
y .	X X	X	X	X X	,	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
,	X	×	X X	X X	, x	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
2	X	X	X	X	¥	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
3 5	× -	0.3	X 2.2	0.9	184 0	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
1.1		0.0	On a On	0.0	3 3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES	9
0.2		0.2		0.0	100.7	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
0 2	,	0.3 X	2.2 X	0.9 X	180 7	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
2.2		1.2	- 25	1.1	11	USAGE NON ENERGETIQUE	. *
3 2	_	1.2	3.5	_	187 0	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	19
						FABRICANTS DE CIMENT	
۶.					4.7	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
2.2	-	-	-	-	<b>4.7</b>	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
					23	CONSTRUCTION	,
2 2	-	-	-	-	7.0 1 ©	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		-	0.9	-	09	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
					,6 3 U 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3 5 -
					3.2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 m
					6, 3, 7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
- ( 5	-	-	0.9	-	<b>79.2</b> 10 7 50 7	TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE	41
01		1.I 0.1	2.3 0.4		9 1 30 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
х	х	Х	х	х	х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJI	DULES				
x	X	X	×	X	X	PRODUCTION	1
λ λ	X	×	×	X X	, x	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
X, x	X X	X	×	X X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
>	Х	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
144	×	X 11	X 80	X 35	6 757	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
1 50		•			139	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	9
0		1.1	90	35	6 618	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
8	- X	11 ×	80 X	X	Х	AUTOCONSOMMATION	15
122		- 41	127	44	6 924	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 17
133	_	41	12/		0 324	MINES DE FER	18
-	-	_	-	-	-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE	19
						FONTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
91					187	MANUFACTURIER - AUTRES	,
91	-	-	-	-	187	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	21
					56	CONSTRUCTION	20
91	-	-	-	-	278 40	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		-	31	-	31 34+ 3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					:te	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	;
	-	_	31	-	2 800	TRANSPORT	41
- .ч	-	-		-	2 800 -4: . ! ····	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	;
e	-	_ 36 5	83	-	2 800	TRANSPORT AGRICULTURE	1
	- x	36 5 X		- - x	2 800 - 46 . 1 11 11 1	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	; ; ;;

## PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 2

# TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		NAPHTHA PECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
_	Q	UARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
ROAD TY EF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF	FACTURING	x x x x x x x x	x x x x x x - - - - -	X X X X X X 0.6 X 0.7 	x x x x x x - - - - -	X X X X X X 0.6 X 0.7 
AE RC	NISTRATION -			x	_ 0.2	- 0.2

#### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
			·	KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION		-				
2	EXPORTS	-	-	-		~	
3	IMPORTS	-	ener.	-	_	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		-		-		mp.om
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		-	_	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	-	Acres .	_
8	AVAILABILITY		_	-	-	-	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	ļ					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	-	_	***
10	- BY INDUSTRY	_	-	-	-	_	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	_	_	_
13	C) STEAM GENERATION	-	***	_	-	444	
14	NET SUPPLY		_	-	-	_	
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	_	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	_	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND		~	-	_	-	
19	TOTAL MINING	_	-	_	_	_	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	-	-
21	IRON AND STEEL	_	_	-	_	-	_
22	SMELTING AND REFINING	-	_		-	-	-
23	CEMENT	_	_	-	-	_	-
25	CHEMICALS	-	_	-	-	-	_
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	_
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	-	-	444
43	RESIDENTIAL		-	nen -	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION		-	-	-	-	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		**		-		-

### TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES						_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL						_
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR I	O DATE		
4 5	BY UTILITIES			-		-	-
6	BY INDUSTRY TOTAL				-	-	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 2

#### TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANN	EE		
		MILLIERS DE A	TETRES CUBES				
x x x x x x	x x x x x x x	x x x x x x	X X X X X X 0.9 X	x x x x x x x	X X X X X X X 0.9 X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS.INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS.INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL	1 2 3 4 5 6 7 8 15
-	-	-	_	_	_	TOTAL MINIER	19
-		<u>-</u> -	0.1	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
-		-	0.5 0.1  0.4	- - -	0.5 0.1 0.4	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 42 44 45
Х	Х	Х	Х	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SI EIT MINE IX	, 'GN TE	ANTHRACITE	BITUM NE IX	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE	KILOTO		MULATIF DE L'ANNI	EE		
		KILOTO	MAINE 2				
	_	_	_	_	_	PRODUCTION	1
20	- min	ate	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	6.0	_	-		-	IMPORTATIONS	3
3.6	-	_	_	-	3.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-	_	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5 7
-		_		-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	1
3.6	-	-	-	-	3.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
-	_	_	_	_	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-		w	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
60		princ	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-		-	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.6	-	_	_	_	3.6	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-		-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
	**	-	_	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3.6	-			-	3.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	_	_	_		TOTAL MINIER	19
	-	_	_	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-	-	-		-	SIDERURGIE	21
-	-	-	_	_	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-		-	_	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	_	-	-	_	-	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	25
_	_	nam.	_	_	-		
-	-	_	_	_	-	TOTAL MANUFACTURIER	43
3.6	_	_	_	_	3.6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
3.6	-	_	_	_	3.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	444
						COMMENCES EL ACTRES MOTOTORIS	

### TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

		FABLEAU 40	ENERGIE ELI	K IKIQUE FROI	CHE A LAKII	R DES CONDUSTIBLES	
MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 2			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF -	DE L'ANNEE	-1 :	-1 -:	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE.  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	4 5 6

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

475 KILOTONNES 8 550 TERAJOULES 957 KILOTONNES 13 398 TERAJOULES

# TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 2

	TABLE 5A. PRIMARY					L HADBO VND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	665 5			~ 4.3	303 4	
2 3	EXPORTS IMPORTS	61.0			4.3 -5.4	105 3	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-33.6 100.5			-3.0	105.5	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	30.4	-		8 9	400.7	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	500.7	-	_	2.2	408.7	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	450.3					
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		-		_		747 7
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	29 1 21.4	-	-	2.2	408.7	747.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.4		-	0 2	110 1	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	20.9	-	_	30.3	1 670.5	747.7
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-		-	<b>38.9</b> 259 9	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×			Х	X -	X -
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×			X	X 36 2	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-		10 8	79 6 109 6	728 2 0 8
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	13.5		-	10.8	531.7	729.0
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	13.5	_	_	10.8	570.6	729.0
31 34	RAILWAYS AIRLINES					-	-
3/	MARINE PIPELINES	_				-	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_		0.5 1 4	Mt. AMI	=
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-		1.9 0 2	 16 4	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	7 5	~	-	8 7 0 5	621 7 77 4	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_			8 2	384 4	18 6
46	STATISTICAL DIFFERENCE			TEOL			
	PROPULATION	10.400		TERAJ	OULES	1 092	
2	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	19 499 1 788		re .	122	1 072	
3 4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	986 2 946	-	_	176 85	379	-
ь 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	892			248	AM.	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	14 671	-	-	35	1 471	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	13 194					
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_					_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	851 626	_		. 35	1 471	2 056
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	12			4	396	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	614	_	-	793	6 014	2 056
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	-	_	140	-
20 21 22	POLP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	•	-	×	936 X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X			Х	X 130	Х
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				296	28/ 394	2 003
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	394	_	-	296	1 914	2 005
29	CONSTRUCTION				-		
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS ALDI NES	394	_	-	296	2 054	2 005
34 37	AIRLINES MARINE PIPELINES					<u>~</u>	
38 39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES				12		
41	TRANSPORTATION	_	-	_	36 <b>48</b>		-
4.1 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	219			222	59 2 238	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				12 210	2/9 1 384	51
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_		_		

#### TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 2

Total part   Tot								
COMPANDED   PROMOTE   PR	PRIMARY			PETROLEUM		PRIMARY AND		
### PROJECTION   FORTH A COURT	SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
1	SOURCES			PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
1	111	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	2 V+24	***	- TRIMESTRE 2 -	
1				X	1 371 9		PRODUCTION	1
TRANSPERSIS WITE DEBOUNDS  26.1 - 9982 1 371.9				x v			EXPORTATIONS	2
281				x			TRANSFERTS INTER REGIONS	4
1				X X				
1			_	934 2	1 371 0			
1		2.0 1			1 3/1.5		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
26.1							- PAR INDUSTRIES	
26.1   98.7   1371.9							C) PRODUITS RAFFINES	
### AUTOCONSOMMATION   1		26.1	_		1 271 0			
### 1980 - 721.7   1		20.1		X	1 3/1.5		AUTOCONSOMMATION	1 %
1		26.1	-		T +			
PATES ET PAPIRE ET SCIERES   SUBRIBURIUS				26.0	Ť		MINES DÉ FER	
10   1   10   1   10   1   10   1   10   1   1		_	_		1		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	. (*
1.7		*		X.	†			
1		×		*	†			
26.1					į.		PRODUITS CHIMIQUES	د'،
1		26.1	_	58.7	Ť		TOTAL MANUFACTURIER	27
11/9					†			
208		26.1	~	91.6	İ			
20.9				20.8	†		LIGNES AERIENNES	3.4
					†			
1					†			
1071   1   1   200msTroque   39   200msTroque   46   200msTroque   46   200msTroque   46   200msTroque   46   200msTroque   46   200msTroque   46   200msTroque   46   200msTroque   46   200msTroque   200msTroqu		-	-	352.8	i i		TRANSPORT	41
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS   49   46				1071	T T		DOMESTIQUE	** 5
					†			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		-	-	Х	t		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
Table			TERAJO	DU, ES				
No.   No.				X	4 939	j		:
1   140	1 910			X X		X	IMPORTATIONS	
1   140		405		X X			VARIATION DES STOCKS	
16 178	1 140	150		X X				
18:04  1 278 319 319 319 319 319 319 319 319 319 319		751	ron.	35 121	4 939			8
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE   12   130   1457   14	13 194						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1   100b   1   457   C)PRODUCTION DE VAPEUR   13   13   13   13   14   14   14   14				319		319	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
2 133 751 - 31 923 4 939 41 802	m · 1			1 606		2 457		
1   139		751	200	31 923	4 939	41 802	DISPONIBILITE NETTE	14
Mines De Fer   Mine					†	1 139	USAGE NON-ENERGETIQUE	14,
- 1 023		751	440	26 908	†	37 136		
Side Rubble   Side Rubble		_	-		+		TOTAL MINIER	19
FABRICANTS DE CIMENT		X			†		SIDERURGIE	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		λ		X	†	X.	FABRICANTS DE CIMENT	
- 1 103 T				-1	†			
13			-	1 103	t	, 1 <sub>90</sub>	MANUFACTURIER - AUTRES	
51 † .51 CONSTRUCTION  751 - 3 654 † 9 155 TOTAL INDUSTRIEL  - 892 † .5. SOCIETES FERROVIEPS  - 149 † .54 LIGNES AFRIENNES  - 1 727 † .57 MARITIMES  - 1 † . PIPPLINES  - 166 † .5 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  - 12 599 † 12 647 VENTES AU DETAIL (POMPES)  - 4 .38 † .50 TRANSPORT 41  - 4 .38 † .50 DOMESTIQUE  - 3 .95 † .51 DOMESTIQUE  - 3 .95 † .51 DOMESTIQUE  - 3 .95 † .51 DOMESTIQUE  - 3 .95 † .51 DOMESTIQUE  - 3 .95 † .51 DOMESTIQUE  - 3 .95 † .51 DOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 3 .95 † .51 DOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 4 .38 TOMESTIQUE  - 5 .50 TOMESTIQUE  - 6 .50 TOMESTIQUE  - 6 .50 TOMESTIQUE  - 6 .50 TOMESTIQUE  - 6 .50 TOMESTIQUE  - 6 .50 TOMESTIQUE  - 6 .50 TOMESTIQUE  - 6 .50 TOMESTIQUE  - 7 .50		751	-		†	13	FORESTIER	-
SOCIETES FERROVIERS   SOCIETS FERROVIERS   SOCIETS FERROVI			-	.'51	†			
- 1 727   1		751	-	592	†	F Ma	SOCIETES FERROVIERS	81.1
- '66   1			-		†		MARITIMES	
- + 12 599 † 12 647 TRANSPORT 41 - + 550 † + AGRICULTURE 4 - 4 .38 † + DOMESTIQUE 4 - 3 .95 † + ADMINISTRATION PUBLIQUE 2 - 2 : † + 1, COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			_		†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	2.4
50   AGRICULTURE			-	5 n.64	ţ		VENTES AU DETAIL (POMPES)	
- 3.95 1 ADMINISTRATION PUBLIQUE 2 1 1 1 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-	-	50	Ť	» [ •	AGRICULTURE	1 40
2 † COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			-		†	- 448	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.1
- A I MITELLIA STATE OF THE STA				2 ' ' :				

# TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 540.2		-	5.3	515 6	
2	EXPORTS IMPORTS	61.0			8.6	61.0	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-75.6 255.1	-	-	-1.3		
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	34.5	_		10 6 15.2	576.6	
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 182.9	_	_	15.2	370.0	_
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	1 076.8	-			_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	61 9			0.8	-	1 784 9
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	44.2	-	-	<b>14.4</b> 0.5	<b>576.6</b> 184 9	1 784.9
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 5		-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	42.6	-		59.6	3 740.4	1 784.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		-	-	<b>81.1</b> 529 6	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X _	-		Х	X -	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -		-	X	72 3	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	-	- 16 2	173 0 243.6	1 736.1
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	17.8	_	_	16.2	1 112.2	1 736.9
29	CONSTRUCTION	- 170	atta	-	16.0	1 193.3	1 736.9
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	17.8	-		16.2	1 193.5	1 /30.9
34	AIRLINES MARINE			-	-	~	ww
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	10	0 1	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	_	3 1 <b>4.2</b>	0.1	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	24 9		_	0.5 19 4	35.7 1 467 2	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		· ~	-	1 0 18 3	159.8 884.2	1 3 46.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		_		-	-
				TERA	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	45 126 1 788	-		150	1 856	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 215			194	220	-
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	7 476	-	-	-33	~	
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1 011 34 658	-	_	293 <b>370</b>	2 076	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	31 550			_	_	
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-				-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 813	-	-	24	_	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 294 44			<b>346</b> 12	<b>2 076</b> 666	4 908
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 250		_	1 544	13 465	4 908
18 19	IRON MINES TOTAL MINING		-	-			4 300
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	_	- -	292 1 907	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X			Х	Х	X -
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X			X -	X 260	X
26	OTHER MANUFACTURING		-	-	435	623 877	4 774
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	521	-	-	435	4 004	4 776
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	521	- 1	-	435	4 296	4 776
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-		-	7 200	-
37	MARINE PIPELINES		_		-		
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-		27 80		-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	107		-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	729	-		13 494	129 5 282	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			-	27 468	575 3 183	128
40	OTATIOTICAL DIFFERENCE	_	-	-			-

## TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 2

						E ECOSSE - 1905 TRIVIESTRE 2	
PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	ME JA, ITRE	, रुभ		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			×	5 34K 1		PRODUCTION	1
			x x			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	• 14		X X			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	57		X			TRANSFERTS INTER PRODUITS	5 6 7
	53.9	_	2 055.9	3 348 7		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
			94.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			15.5			- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
			96. /			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	53.9	-	1 848.9	3 348.7		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
	F2.0		4(+4	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	53.9	-	1 620.2	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	-	-	<b>44.7</b> 19.2	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	X		X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	31
	χ		Х	İ		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	. 3
			3 5 66 3	İ		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	53.9	-	126.7	Ť		TOTAL MANUFACTURIER	27
			0 / 13 0	†		FORESTIER CONSTRUCTION	.14
	53.9	-	185.0 35.7	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			39 9 98 2	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			36 1	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
			463 3	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
	-	_	673.2 34.1	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			358 5 177 0	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	_	_	1923 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA.		<u> </u>			
A4 - 3(1.2		T FROM ,	X	1.2 055		PRODUCTION	-
46 983 1 939			x x	12 055	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
1 801			X		x x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
7 443	1 705		X		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	h.
37 103	150 1 <b>555</b>	_	77 986	12 055	λ 	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
31 550			3 945		35 496	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
			648		648	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
,4 1 813			4 035		.'4 5 849	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
3 715	1 555	-	69 357	12 055	91 591 ×	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			1 590	†	1 590	USAGE NON-ENERGETIQUE	1+
	1 555	-	60 892	†	83 615	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	1 758 789	†	2 050 2 695	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	λ		λ	† †	X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
	x		χ	1	x ≥500	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	4
			146	†	5 544	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	1 555	_	5 107	†	16 398	TOTAL MANUFACTURIER	27
			25	†	50.°	FORESTIER CONSTRUCTION	. *
	1 555	-	7 391 1 58.1	†	18 974	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			1 4 54	†	1 454 3 890	LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			3 590 1	†	1 356	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 H
			1 5.34	1	, F 1 7.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
	-	-	24 127 : 10h	†	24 234	TRANSPORT AGRICULTURE	41
			1 + + 14	†	, s' 4 7 4t	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
			* 546 X	†	11 175 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	46
							-

# TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	ODUCTION	X X	X X	X X	X X	X X	×
IMF	PORTS	x	Х	X	. X	X X	X
INT	ER-REGIONAL TRANSFERS OCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	Х	X	X	X
INT	ER-PRODUCT TRANSFERS HER ADJUSTMENTS	×	X X	X	X	X X	×
AVAIL	ABILITY	3图.0	29.3	282.3	13.0	152.9	170.1
	ANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-				_	0.9
(	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	n Ada			
NET S	SUPPLY ODUCER CONSUMPTION	3图.0 X	29.3 X	282.3 X	13.0 X	152.8 X	169.
	N-ENERGY USE	Ť			13.0	155.4	166.
ENERG	SY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	273.6	13.0	155.4	100.
тот	AL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_		<b>20.5</b> 1 6	0.
	IRON AND STEEL	<u> </u>				X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	_	-	-	X 	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-		0.2	10 3	13.
	TAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	0.2	13.3 0 3	13. 0
	CONSTRUCTION	†				4 4	1
TOTAL	RAILWAYS	†	_	_	0.3	<b>38.4</b> 17 9	16.
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	•				
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	į į			-	30 7 1 3	
	PIPELINES	†	-	10.6		10 3	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	T T	-	244.6		48	
	SPORTATION RICULTURE	†	-	<b>255.2</b> 2.7	0.7	<b>65.0</b> 3.5	,
RES	SIDENTIAL	†		-	10.5	28 5	95 13
	BLIC ADMINISTRATION MMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	4.4 11.2	0.2 1.3	20 0	34
STATI	STICAL DIFFERENCE	†	X	X	JOULES	X	
PR	ODUCTION	×	Х	X	X	X	
EXI	PORTS	×	X	X	X	X	
INT	ER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
INT	OCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) "ER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	
	HER ADJUSTMENTS ABILITY	1 042	X 1 222	X 9 783	X 490	X 5 913	6 57
TR	ANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 042	1 666	3 7 6 3	430	2	
	- BY INDUSTRY	-	_		-	-	3
	C) STEAM GENERATION SUPPLY	1 042	1 222	9 783	490	5 912	6 54
	ODUCER CONSUMPTION N-ENERGY USE	X +	X	×	X	X	
	GY USE - FINAL DEMAND	1	-	9 481	491	6 009	6 44
TOT	IRON MINES FAL MINING	†	_	_		- 793	1
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-		-	61 X	
	SMELTING AND REFINING	1					
	CEMENT CHEMICALS	Ť Ť	-	-	_	X 1	
TOT	OTHER MANUFACTURING FAL MANUFACTURING	† †	_	_	9 <b>9</b>	398 <b>513</b>	52 <b>52</b>
	FORESTRY CONSTRUCTION	†			1	11 170	7
	LINDUSTRIAL	†	_	_	10	1 487	61
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			-	692	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				1 187	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				49	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+		367	_	399	
	RETAIL PUMP SALES SPORTATION	†		8 479 <b>8 846</b>	-	185 <b>2 513</b>	
	RICULTURE	1		93	27 396	134	29 3 67
AG	SIDENTIAL						3.6/
AG RE PU	SIDENTIAL BLIC ADMINISTRATION MMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	153 390	8	1 101 774	52 1 33

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 2

				1			
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	TURBO FUEL	NON -ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU	PRODUITS NON	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
х	χ.	Х	Х	Х		DDODUCTION	
×	x	X	X	x	3.	PRODUCTION EXPORTATIONS	-
X	λ χ	×	X X	X X	X X		3
х	)	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	:
X X	×	×	×	X X	X X		1)
162.3	12.8	1.1	42.8	29.7	934.2	NOTICE ASSOCIATION	8
29.6						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7.6					30 6 7 6		
38.5					38.5		. 1
86.6	12.8 X	1.1 X	42.8 X	29.7 X	857.5		14
		^	_	28.3	28 3		1+
71 9	-	0.6	40.6	-	721.7		17
5.0					26.0		1
10 9	-	_		_	<b>26.0</b> 12.5		19
X					Х	SIDERURGIE .	1
х					×		
19					1 9 28 2	PRODUITS CHIMIQUES .	236)
31.6	_	_	_	_	58.7		27
					0.3	FORESTIER .	18
0.2					6.5		14
36.9	_	_	_	_	91.6 17.9		30
			19.7	-	19 7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	١.
86		_	1.1	***	1 1 39 3		3 5
3 1					4 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	16
					20 9		37
				-	249 4		4(
11.8	_	-	20.8	-	<b>352.8</b> 14.5		41
1 5					1071	DOMESTIQUE 4	1 +
18 3		0.1 0.5	18.0 1.8	_	82 9 72 8		44,
Х	х	Х	х	х	х		46
		TERAJO	DULES				
	X	×	×	×	×	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X X	X X	X X	X X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	1
X	X	X	X	X	х	VARIATION DES STOCKS	
X	X X	×	X	X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	,
6 772	541	38	1 537	1 202	35 121	DISPONIBILITE	8
1.235					1 273	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4
319					319	- PAR INDUSTRIES 1	10
1 606		20	1 527	1 000	1 606		3
3 612	541 \	38 X	1 537 X	1 202 X	31 923 X	AUTOCONSOMMATION	14
			_	1 139	1 139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
2 999	-	20	1 459	_	26 908		17
210	_	-	-	-	1 023	TOTAL MINIER 1	19
456					516 x		(
χ						FONTE ET AFFINAGE	
x 80					X 81		3
171					1 103		
1 320	-	-	-	-	2 367		27
9					13 .251		4
1 539	_	-	-	-	3 654		30
			709		69.1 709		i.
		-	40	-	40	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5 5
35M 131					1 547 181		51. 68
1					1	PIPELINES	
					bt 8 fr4		4
491	_	-	749	~	12 599	TRANSPORT 4	1
					- 50 4 13a		
₹4 *E+		3	645	-	3 190	ADMINISTRATION PUBLIQUE	14
, 4, 1		17	65	-	. ''1		16
Х	х	X	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 4	_

# TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 2

	TABLE 35. RETINED	REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS - GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	×	Χ	Х	×	X	X X
2	EXPORTS	×	X X	X X	X X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X	X X	X X	X X	×
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	x	x	X	X	X X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS	61.4	64.5	525.3	42.1	279.4	524.7
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	01.4	0 1.0			0.5	2 3
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	_
13	C) STEAM GENERATION	E1.4	64.5	525.3	42.1	278.9	522.4
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	X	×	X	X	×	X
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	511.8	42.1	287.9	519.6
17 18	IRON MINES	†				32.7	2.6
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_	_	3 7	
21	IRON AND STEEL	†		-	_	X -	-
23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_	-	_ X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.1	13.7	37 6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-		1.1	<b>19.7</b> 0.5	<b>37.6</b> 0 1
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†		-	0.1	8.9 <b>61.9</b>	3.8 44.1
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	1.2	35 7	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33 35	DOMESTIC MARINE	İ	-			60.6 7.3	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	+		16.0	-	19 4	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		16.8 454.8		85	-
41	TRANSPORTATION	1 1	-	<b>471.6</b> 4.6	2.2	131.5 6.0	21.3
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	~		33.9	-	310 9 38 3
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		8.6 27.1	0.6 4.3	48 3 40 2	105 1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	X	Х	X	Х	Х
					JOULES		V
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	×	X X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X	X X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	×	X X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	x	x	X	Х	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 657	2 694	18 206	1 588	10 807	20 295
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-		20	89
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION						-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 57 X	2 694 X	18 206 X	1 588 X	10 788 X	20 206 X
16	NON-ENERGY USE	†		17.740	1 507	11 126	20 099
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ť	_	17 740	1 587	11 136	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	2	<b>1 266</b>	101
20	IRON AND STEEL	i i				×	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†				×	<u>-</u>
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	40	1 531	1 454
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-		40	762	1 454
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	Ŧ	-	_	2	21 344	4 146
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	44	<b>2 393</b> 1 382	1 705
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+		-		1 302	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	-		-	2 343	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-		284 1	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		581 15 764	-	749 328	
41	TRANSPORTATION	†	_	16 345	_	5 086	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	160	84 1 277	233	822 12 024
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	į į		297	21	1 869 1 555	1 481 4 067
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	Χ	939 <b>X</b>	160 <b>X</b>	1 555 X	4 067 X

## TABLEAU \$D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 2

	PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON ENERGETIQUES	CARBU REACTEUR	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS ŁOURDS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			METRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	1	X.	х	Х	х	X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X	ъ Х	X	X	×	X X
TRANSFERTS INTER REGIONS	A.	у	X	X	X	X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	x x	X x	X X	X X	×	X
AUTRES AJUSTEMENTS	Y	у	X	X	×	X
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	2 055.9	41 9	81.8	1.7	24.3	408.7
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	94.8 15.5					91 9 15 5
C)PRODUCTION DE VAPEUR	96 7					96 /
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1 848.9 X	41.9 ×	81.8 X	1.7 X	24.3 X	204.5 X
USAGE NON-ENERGETIQUE	40 4	40 4	^	^	^	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 620.2	-	78.9	8.0	-	178.9
MINES DE FER TOTAL MINIER	44.7	_	-	_	_	9.3
PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19.2					15 4
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	Χ					
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X 3.5					x 3 5
MANUFACTURIER - AUTRES	66 3					13 9
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	126.7 0.7	-	-	-	-	68.3
CONSTRUCTION	130					0.2
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	185.0 35.7	-	-		-	77.9
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3/8		37.8	_		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	21	-	2.1	-		24 1
LIGNES MARITIMES ETRANGERES	135					61
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36 1		-			
VENTES AU DETAIL (POMPES)	4633					
TRANSPORT AGRICULTURE	673.2 34 1	-	39.9	-	_	30.2
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	358 5 177 0		35.3	0.1	-	13.7 45.8
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	192 3		35.3	0.8		11.2
DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	Х	Х	Х	X	Х
				TERAJ		
PRODUCTION EXPORTATIONS	X X	х х	X	X	X X	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	X	X	X	Х	X	X
VARIATION DES STOCKS	X	X	×	X X	X X	λ λ
TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	X X	×	X X	X X	X	X
DISPONIBILITE	77 986	1 658	2 937	58	1 031	17 054
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3 945					3 837
- PAR INDUSTRIES	648					648
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	4 035 <b>69 357</b>	1 658	2 027	E0	1 021	4 035
AUTOCONSOMMATION	Х	1 658 X	2 937 X	58 X	1 031 X	8 533 ×
USAGE NON-ENERGETIQUE	1 590 <b>60 892</b>	1 590	2 835	28		7 466
1	60 692		2 635	26	_	7 400
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 758	-	-	-	-	390
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	79 n					644 \
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	785 X					λ.
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES						145
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	x 146		-			582
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	X X 146 2 606	_				
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	x 146 2 60b 5 107	-	-	-	-	2 851
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	X 146 2 606 5 107	-	-	-		2 851
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	x 146 2 606 5 107 25 502 7 391 1 36.	-	-	-	- -	2 851
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	X 146 2 60b 5 107 25 502 7 391 1 50. 1 453	-	-	-	- -	2 851
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	x 146 2 606 5 107 25 502 7 391 1 36. 1 109 143 3 350	-	- 1 359	-	- -	2 851 9 3 250
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	X 146 2 60b 5 107 25 502 7 391 1 35,9 44 3 35,540	-	- 1 359	-	-	2 851 9 3 250
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	X 146 2 60E 5 107 25 502 7 391 1 36. 1 159 44 3 39. 540	-	- 1 359	-	ī. -	2 851 9 3 250
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	X 146 2 60b 5 107 25 502 7 391 1 50. 1 409 44 3 390. 940 1 1 5.49 16 19, 24 127	-	- 1 359		ī. -	2 851 9 3 250
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	X 146 2 60E 5 107 25 502 7 391 1 36. 1 159 44 3 39. 540 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	- 1 359 74	-	- -	2 851 3 250 1 006 .5e
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	146 2 606 5 107 25 502 7 391 1 36. 1 159 4 3 39. 540 1 1 2.7 16 9. 24 127	-	- 1 359 74	- - - - 3 25	- -	2 851 9 3 250

### NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 2

# TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION	X X X X X X X X X X X X 5.5 X 6.5 X X 6.5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	QUARTER 2  X X X X X X 1.7	THOUSANDS OF  X X X X X X 13.2 X 12.1 - 0.5 - 11.6	T CUBIC METRES  X X X X X X 7.6 X 7.2 0.5 0.7 0.1 0.3 3.4 0.1 0.3 1.9	TRIMESTRE 2  X X X X X X X 0.8	X X X X X X 29.7 X 28.3 0.5 7.7 0.1 11.9 3.4 0.1 0.3
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	х	X	Х	Х	Х	Х

### TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN	SUB-	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		BITUMINOUS	BITUMINOUS			BITOWINGGS	ACC TITES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	TONNES		
	PROPULICION	665.5			- 1	- /	665.5
1	PRODUCTION EXPORTS	61.0	- /	- /	- 7	- /	61.0
2	IMPORTS	-	- /	- /	- /	- /	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-33.6	- /	- /	- /	-	-33.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	100.5	- /	- /	- /	- /	100.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	30.4	- /	- /			30.4
	AVAILABILITY	500.7	_	-	- /	-	500.7
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	450.3	- /	- /		- /	450.3
10	- BY INDUSTRY	- /	- /	- /	- 7	- /	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	- /	- 7	- 7	- /	-
13	C) STEAM GENERATION	29.1	- /	- 7	- 7	- 7	29.1
	NET SUPPLY	21.4	/	- /	- /	- /	21.4
14	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	- /	-7	- /	- /	0.4
15 16	NON-ENERGY USE	_	- /	- /	- /	- 7	-
		20.9		_	-	- /	20.9
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	20.0					
19	TOTAL MINING	-	_	_			_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	- J		~ /			X
21	IRON AND STEEL	X					-
22	SMELTING AND REFINING	_ x					X
23	CEMENT	^					-
25	CHEMICALS						
26	OTHER MANUFACTURING						13.5
27	TOTAL MANUFACTURING	13.5	_	-			7.5
43	RESIDENTIAL	7.5	-	-7			, ,
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-					
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

#### TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	1 139	_		3	141	-
3	BY INDUSTRY TOTAL	1 139	***		3	51 192	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	2 756 - 2 756	<u>-</u> - -	1 1	6 - 6	405 103 508	

SUPPLEMENTARY INFORMATION: QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 2

#### TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CL	IMULATIF DE L'ANN	NE E		-
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
x	×	X	х	X	х	PRODUCTION	1
X	X	X	Х	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X X	X.	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	. A	^	Α	X	Х	AUTRES AJUSTEMENTS	/
11.7	2.4	13.5	12.8	1.5	41.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
11.7	2.3	12.3	12.5	1.5	40.4	ECOULEMENT FINAL	16
-	_	-	0.9		0.9	TOTAL MINIER	19
11.7	_	0.7	1.3	_	13.7	TOTAL MANUFACTURIER	1 27
	_	_	0.1	_	0.1	FORESTIER	28
-	-	11.6	0.5	-	12.1	CONSTRUCTION	29
_	-	_	5.3	_	5.3	TRANSPORT	41
-	-	-	0.2		0.2	AGRICULTURE	4:
			0.6	_	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4
mit.	2.3	_	3.6	1.5	7.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4:
X	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

		T TA, T S JENRES	MET ATE	ANTHRA TE	LIGN TE	BITUMINEUX	CANADIEN
		Ef	MULATE (E. ANN	( )		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	1 540 2		_	_	_	1 540 2
- 1	EXPORTATIONS	61.0	deres.		_		61.0
- 1	IMPORTATIONS	**		_	_	_	_
	TRANSFERTS INTER REGIONS	-75.6	_			_	-75.6
	VARIATION DES STOCKS	255.1	-	-	-	600	255.1
	AUTRES AJUSTEMENTS	34 5	-	-	-	_	34.5
	DISPONIBILITE	1 182.9	-	-	***	40	1 182.9
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 076.8	-	-	-	_	1 076.8
1 1	- PAR INDUSTRIES	-	-	ato	44	_	den.
1 1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-	-	_	_	444	-
1 1	C)PRODUCTION DE VAPEUR	61.9	_	-	-		61.9
1	DISPONIBILITE NETTE	44.2		100	***		44.2
1	AUTOCONSOMMATION	1.5	-	-	_	_	1.5
1	USAGE NON-ENERGETIQUE	-	_	-	_	_	
1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	42.6	_	_	***	_	42.6
1	TOTAL MINIER	_	_		_		_
2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES		_	_	_		
2	SIDERURGIE	X			_	and and	X
2	FONTE ET AFFINAGE		_	_	_	_	
2	FABRICANTS DE CIMENT	X	-	_		400	X
2	PRODUITS CHIMIQUES	_	_	_		w	
2	MANUFACTURIER AUTRES	_	_	-		_	
2	TOTAL MANUFACTURIER	17.8	_	-			17.8
4	DOMESTIQUE	24.9		_			24.9
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE			_			24.3
1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

## TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
	- 18 18	GIGAWATT TRIMES1		-	1 282 89 1 372	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
- -		CUMULATIF D - 42 4.	E L ANNEE -	-	3 168 181	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	4 5

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

475 KILOTONNES 8 550 TERAJOULES 957 KILOTONNES 13 398 TERAJOULES

# TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNI
		129.9	WEGALITICS	0 2		2 406 2	
	PRODUCTION EXPORTS	-		-		1 490 4	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.9			2 4	1 006 4	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	86.8		-	-0 2		
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	-		3 2	<del>.</del>	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	46.2	-	0.2	5.8	1 930.1	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	44 3	-				
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-			
	C) REFINED PRODUCTS	-	-			-	11
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1.9	-	0.2	5.8	1 930.1	11
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_			4 9	180 9	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.9	-	0.2	15.3	2 296.0	11
	IRON MINES	-	_	_	_	115.9	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS				X	730 3 X	11
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	_	Х	Х	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	×		•	X X	X X	
	CHEMICALS	x	~	-	X 26	X 152 3	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1.8		_	2.6	978.1	11
	FORESTRY	_	-	-	_	-	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1.8	_	_	2.6	1 094.1	11
	RAILWAYS AIRLINES	_		-	-		
	MARINE	_	_		-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1.00	-	-	0.3	-	
	RETAIL PUMP SALES		-		0 8 1.1	-	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_			0.3	143	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0 1	-	~	5.7 0.3	765 7 17 0	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		0 2	5 4	404 9	
ļ	STATISTICAL DIFFERENCE	-					
					IOULES		
	PRODUCTION EXPORTS	3 807		9	-	8 662 5 366	
	IMPORTS	116	-		- 40	29 3 623	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	115 2 544	-	-	49 -5	3 023	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	23			82		
	AVAILABILITY	1 355	-	9	136	6 948	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	1 298		_	_	_	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-			
	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	57	_	9	136	6 948	
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-		126	651	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	57	_	9	391	8 266	
	IRON MINES	_	_	-	-	-	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_			_	<b>417</b> 2 629	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×			X	X	
	CEMENT	X	-		X	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	1	_	X X	X X	
	OTHER MANUFACTURING			•	67	548	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	53	_	_	67	3 521	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	50		-	-	2.020	
	RAILWAYS	53	_	_	67	3 939	
	AIRLINES MARINE					-	
	PIPELINES			-	5		
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	=	8 20	_	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	_	27	_	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	4		- 2	8 145	52 2 757	
,	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		- 7	8 137	61 1 458	
	3110110111			/	137	1 430	

# TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 2

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ν.	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE	FOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
1 1/6.7 1	٧.			ENE DOIL			
			PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
					Occordant.		-
	1 14 pt - 1	GIGALITRES	MEGALITRES	,41.		- TRIMESTRE 2 -	
			,	· 25 p. 19		DRODUSTION	
				****** 3		PRODUCTION EXPORTATIONS	
	10:					IMPORTATIONS	
	() 6		γ			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	
			r X			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
	10.6	-	650.0	546.9		DISPONIBILITE	
			86.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1
			14 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1 1:
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	1
	10.6	-	549.5	546.9		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1
			31 9	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	1
	10.6	-	493.8	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1:
	_	_	11.0	1		MINES DE FER TOTAL MINIER	1:
	-		68.2	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
	X		x X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2
	X		X	İ		FABRICANTS DE CIMENT	2:
	X X		X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	2:
	-		14 5	†		MANUFACTURIER - AUTRES	
	10.6	-	88.1 1 0	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	2
	-	_	5.0	Ť		CONSTRUCTION	
	10.6	-	105.1 8.8	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			4.0	t		LIGNES AERIENNES	
			15 1 0 4	†		MARITIMES PIPELINES	51
			24.6	į.		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			210 5 263.5	† *		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	4:
	_		17.9	†		AGRICULTURE	1
			48.2 20.5	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
			38 6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
	-	-	Х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA ()	0.15				
12 478			λ	1 969		PRODUCTION	
1 5116			X		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 3
.'9 3 786	293		×		X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
2 539	13		<b>X</b>		1	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
59			X		x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 447	306	-	24 687	1 969		DISPONIBILITE	8
1.198			3 + 06		4 40, 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
			587		* 57	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 11
						C) PRODUITS RAFFINES	1
7 150	306		20 495	1 969	30 230	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
/ 130	300		¥	†		AUTOCONSOMMATION	11
	200		1 35%	†	27 786	USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
	306	_	18 448	Ť	27 780	MINES DE FER	17
	-	-	433	†	851	TOTAL MINIER	19
	x		., 234	Ť	* 778 *	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
	<b>x</b>		X,	ţ		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	X .		X X	Ť	3	RAFFINAGE PETROLIER	
	X		. / ts	†	(	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
	306	_	3 635	†	7 892	TOTAL MANUFACTURIER	27
			54	t		FORESTIER CONSTRUCTION	0
	306		4 303	†	8 978	TOTAL INDUSTRIEL	36
	300		5.4.1	Ť	+4.	SOCIETES FERROVIERS	
			,4 < eq.e	†	. 4 .	LIGNES AERIENNES MARITIMES	3.5
			-11	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			4 1			VENTES AU DETAIL (POMPES)	
				T			
	_	-	9 392	†	9 420	TRANSPORT	41
	-	-		† † †	9 420	TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE	
	-	-	9 392	† † †	9 420	TRANSPORT AGRICULTURE	

# TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
ppopucTiON	244 7	_	0.5	_	4 102 9	
PRODUCTION EXPORTS			-		2 794 0 9 8	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	42.1 46.3			13 4	2 277 9	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	15.8		
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-1.6 238.9	_	0.5	29.1	3 596.6	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	236.7				-	
BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	-	<del>-</del>	-	
C) REFINED PRODUCTS		=		-		- 237
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2.2	-	0.5	29.1	3 596.6	237.
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.2		-	19.4	488 9	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.0	-	0.5	39.6	5 128.9	237.
TOTAL MINING	_	-	_	-	234.3	007
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL			<del>-</del>	×	1 548.7 X	237
SMELTING AND REFINING	×	-	_	X X	X X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	X		-	X	X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X -	-		6 7	297 0	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1.8	_		6.7	2 028.2	237
CONSTRUCTION	-		-	6.7	2 262 6	237
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1.8	_		6.7	2 262.6	237
AIRLINES MARINE	_	_	-	-	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		-	0.8	_	
RETAIL PUMP SALES	-	-		2.0	_	
TRANSPORTATION AGRICULTURE				<b>2.8</b> 0.8	35.3	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0 2		0 1	14.6 0.8	1 876 9 34 1	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	13 8	920 0	
STATISTICAL DIFFERENCE			_			
				JOULES	44.770	
PRODUCTION EXPORTS	7 170		19	-	14 770 10 058	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 233	_		330	35 8 200	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 358	-	-	1	-	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-46	-		403		
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	7 000	-	19	732	12 948	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	6 935	=	-			
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION			-			
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	65	-	19	<b>732</b> 495	<b>12 948</b> 1 760	6
NON-ENERGY USE	6		- 10	1 010	18 464	6
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	59		19	1 010	-	•
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	_	_	<b>844</b> 5 575	6
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	_	-	X X	X X	
CEMENT	X		-	X	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	_	X X	X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	53	_	-	172 <b>172</b>	1 069 <b>7 302</b>	6
FORESTRY		-	-	-	-	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	53	_	_	172	8 145	6
RAILWAYS AIRLINES		-	-	_	-	
MARINE PIPELINES						
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	-	20	-	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	50 <b>71</b>	_	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	- 6		4	20 374	127 6 757	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_		20	123 3 312	
STATISTICAL DIFFERENCE			15	354	3 312	

## TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 2

B) COKE ET CAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RAFFINES C) PRODUCTION DISPONIBILITE DISPONIBIL	BLES RVICES DUSTRIES
TOTAL DES   CORE   GAZ DE   PREDIOTS   TOTAL ET PREMINES   CONTROL ET PREMINES   CONTR	BLES RVICES DUSTRIES
**** INICOTOMMES GIGALITIES MEMBELLINE 1879  ***********************************	BLES RVICES DUSTRIES
## ROTOMNES GIGALTRIS VIJEE 149    1	BLES RVICES DUSTRIES
## 20.7	BLES RVICES DUSTRIES
EXPORTATIONS  10.7  10.7  10.7  10.7  10.655.5  10.9	BLES RVICES DUSTRIES
1	BLES RVICES DUSTRIES
### A	BLES RVICES DUSTRIES
### AUTHES AUSTREAMS #### #### ###########################	BLES RVICES DUSTRIES
197   1655.5   2 021.2	RLES RVICES DUSTRIES
A PARE ELECTRIQUE - PAR SI - P	RVICES DUSTRIES
B   COKE ET GAZ MANUFACTURE C   PRODUCTION OF VAPEUR C   PRODUCTION O	DUSTRIES
C) PRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COPRODUCTION OF VAPEUR COMMINISTRATION	INAL 1
DISPONSIBILITE NETTE     DISPONSIBILITE NETTE	INAL 1:
X	INAL 1:
USAGE ENROSTIQUE - COULEMENT   MINES DE FER	INAL 1:
MINES DE FER   TOTAL MINIER   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   TOTAL MINIER   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES ET SCIERIES   PATES EN ENTITUS ET PAPIER ET SCIERIES   PATES ET PAPIER ET SCIERIES	11
179	
SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   SONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   RAFFINAGE PETROLIER   PRODUTS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   PRODUTS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   PRODUTS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   PRODUTS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   PRODUTS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   PRODUTS CHIMIQUES   CONSTRUCTION	
X	
X	
A6.9   MANUFACTURIER - AUTRES	.5
20.7 - 229.7 † TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER FORESTIER CONSTRUCTION  20.7 - 274.8 † TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES EERROVIERS  17.1 † SOCIETES EERROVIERS  1.7 † † SOCIETES EERROVIERS  1.7 † † SOCIETES EERROVIERS  1.7 † † SOCIETES EERROVIERS  1.6 6 6 1 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.6 * SOCIETES EERROVIERS  1.7 * SOCIETES EERROV	
12 5	2.
17	
1	30
1	: 5-
## 46	7
512.2   1	COMMUN 5
ALTERNATION OF STOCKS   ACTION	4
## ADMINISTRATION PUBLIQUE    109 3	4.
109 3	1
TERALOBLES	is :
13   15   15   15   15   15   15   15	46
10 058	
10 058	
9 764 1 359 19	
X	
X   X   AUTRES AJUSTEMENTS	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTI  6 935  13 334  1 380  1 380  1 380  1 380  1 380  8 0 0 1 1 380  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  13 763  597  49 193  7 276  71 482 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	
6 935 13 334 24 54 54 54 6 1 389 A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SE 1 380 1 389 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CYPRODUCTION DE VAPEUR 13 763 597 — 49 193 7 276 71 482 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	BLES
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  13 763 597 - 49 193 7 276 71 482 DISPONIBILITE NETTE  X ↑ X AUTOCONSOMMATION	RVICES
C)PRODUCTION DE VAPEUR  13 763 597 - 49 193 7 276 71 482 DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION	1.33
13 763 597 - 49 193 7 276 71 482 DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION	1
x † x AUTOCONSOMMATION	14
1 564 † 1 570 USAGE NON-ENERGETIQUE	1.
597 - 44 566 † 65 367 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F	INAL 15
† MINES DE FER	19
1 205 † 2 048 TOTAL MINIER 7 181 † 13 40H PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 17
X T T SIDERURGIE X T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	35
TA FABRICANTS DE CIMENT	1.77
RAFFINAGE PETROLIER  THE PRODUITS CHIMIQUES	
- 1 878 † 3.154 MANUFACTURIER - AUTRES	
597 - 9 486 † 18 262 TOTAL MANUFACTURIER - 92 † . FORESTIER	27
- 902 † 5 CONSTRUCTION	
597 - 11 285 † 20 904 TOTAL INDUSTRIEL  - 063 † 063 SOCIETES FERROVIERS	3.6
76 † . LIGNES AERIENNES	30
- 15 † 1º PIPELINES	36
- 1 '48 † : '- TRANSPORT COMMERCIAL ET EN VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
18 378 † 18 449 TRANSPORT	36
- 1 510 † : · · · AGRICULTURE 6 444 † . · · · DOMESTIQUE	COMMUN 41
2 † 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE	COMMUN
4 155 † SEM COMMERCES ET AUTRES INSTITUTION  X † X DIFFERENCE STATISTIQUE	COMMUN A1
*	COMMUN A1

# TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 2

	TABLE 6C. REFINED TE	REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		×	×	X	×	X	X X
2	PRODUCTION EXPORTS	X X	X X	×	X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	Х	X X	X X
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X 5.2	X 216.8	4.7	81.8	82.9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	26.7		210.0			0 5
10	- BY INDUSTRY		-	-			
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	26.7	5.2	216.8	<b>4.7</b> X	81.8 X	82.4 X
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X -	^	-	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	-	224.0	4.7	82.0	82.3
18	IRON MINES	†	_	_		3.3	4.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+				2 8 X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	_			X	-
22	CEMENT	İ			_	×	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-		0.3	2.9	6 9
27	TOTAL MANUFACTURING	1 t	-	_	0.3	<b>6.2</b> 0.9	6.9
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1			AA. ANY	3.0	0 9
30	TOTAL INDUSTRIAL	İ	-		0.4	13.5 8.8	12.6
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1				-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†		-		8 2	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+				- 0 4	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	8.0	_	16 6	-
39 40	RETAIL PUMP SALES	†		193.6	_	17 0 <b>51.0</b>	_
41	TRANSPORTATION	†	_	<b>201.6</b> 8.5	0.4	2.8	6 2
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	į į		3.9	3.2 0.1	5 3	43 3
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	T †		10.0	0.6	9 4	140
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	Х	Х	X	Х
					JOULES	_	X
1	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X	×	Х
3	IMPORTS	X	X	X X	×	X X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	X X	X X	X
8	AVAILABILITY	727	216	7 515	176	3 162	3 208
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY	-				-	20
13	C) STEAM GENERATION					2.102	2 100
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	727 X	216 X	7 515 X	176 X	3 162 X	3 188 X
16	NON-ENERGY USE	†	_		170	2 172	2 192
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	7 764	176	3 173	3 182
19	TOTAL MINING	t	_	-	1	129	188
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		_		107 X	=
22	SMELTING AND REFINING	İ		-		X X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	+				X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	13 13	112 <b>241</b>	266 <b>266</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_	_	13	36	1
29	CONSTRUCTION	†	_	-	15	114 <b>521</b>	34 488
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-		15	342	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-			
35	DOMESTIC MARINE	+				319	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		_	-	15	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	İ		278 6 710	_	642 656	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+		6 710 <b>6 988</b>	_	1 974	_
42	AGRICULTURE	†		293	14 122	109	241 1 676
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1		135	2	206	233
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		348	23	362	543
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE		Х	Х	Х	Х	X

# TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY		CASMICK - 1965 IRIMESTRE Z	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS (OURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
х	×	×	×	¥	,	PRODUCTION	1
×	X	×	X	x X	Y X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
x	X X	X X	X X	X	х	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
У	Х	X	X	× ×	×	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5 6
190.0	X 2.1	X 1.2	7.0	31.7	650.0	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
85.9			7.0	31.7		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
14 1					86 4 14 1	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	1
90.0	2.1	1.2	7.0	31 7	549.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
X	Х	×	X	χ	λ	AUTOCONSOMMATION	15
92.1	_	1.2	7.5	31 9	31 9 <b>493</b> .8	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
2.8	_				11.0	MINES DE FER	. "
65 5	_	_	_	_	11.0 68 2	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
×					X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	11
×					X X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	3
4 4					145	MANUFACTURIER - AUTRES	. 5
74.7	-	-	-	-	88.1 1 O	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
1 2					5.0	CONSTRUCTION	100
78.6	-	-			105.1 8.8	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			4.0		40	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.1
6.9					15 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	\$ 3 5 5 5 6
					0 4 24 6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3.9
6.9			4.0		210.5 263.5	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	4.0
		_	4.0		17.9	AGRICULTURE	41
16		0.1	2.4		48.2 20.5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1
2 3 X	х	1.1 X	1.2 X	х	38 6 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
	^			^	^	DIFFERENCE STATISTIQUE	40
		TERAJO					
X X	×	X X	X	X X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	
λ λ	X X	X X	X X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	*
λ X	X X	X	X	X X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
×	×	X	X	×	X	AUTRES AJUSTEMENTS	١,
7 928	88	40	251	1 376	24 687	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
3 586 587					3 606 587	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	4
3 755	88	40	251	1 376	20 495	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	x 1 386	1 386	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
3 843	-	39	270	-	18 448	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
115 2 732	-	-	-	-	<b>433</b> 2 839	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X					X	SIDERURGIE	:
X X					X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
x 185					576	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
3 115	_	_	_	-	3 635	TOTAL MANUFACTURIER	27
					38 197	FORESTIER CONSTRUCTION	
49					4 303	TOTAL INDUSTRIEL	30
49 <b>3 280</b>	_	-	-	-			
	-	-	143		341 143	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	11
	-	-	143		340 345 606	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1
3 280	-	-	143		340 143	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	11
3 280	-	-			340 145 mile  9.0 7 Sec.	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
3 280	-	-	143	-	141 143 holt  9,0 7,301 9,392	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	41
3 280 	-	-	143	-	340 143 Polic 35 9 392	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	
287 65 114 94	-	- - 3 36	143 85 42	-	940 149 500 9392 150	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
3 280 . s. '	- - x		<b>143</b> 85	- x	944 143 501 41.0 9392 154.7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	41

# TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEON			
- YEAR TO	DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION		X	X X	X X	X X	X X	X X
EXPORTS IMPORTS		X	X	X	X X	X X	X X
INTER-REGIONAL TRANSFE STOCK VARIATION (CHANG	RS F AND ADJ.)	×	X	X	X	X X	X
INTER-PRODUCT TRANSFEI	RS	X	×	X	Х	Х	X
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY		56.0	23.1	410.1	20.8	155.8	279.7
TRANSFORMED TO OTHER  A) ELECTRICITY - BY UT	FUELS: TLITIES				-	_	2 1
- BY I C) STEAM GENERATION	NDUSTRY	-	-	-		155.8	277.6
NET SUPPLY		56.0 X	23.1 X	410.1 X	20.8 X	X X	>
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		†	-	422.3	20.8	155.9	276.8
ENERGY USE - FINAL DEMAN	ND.	†	-	422.3	-	-	11.
TOTAL MINING		†		-	0.1	<b>6.6</b> 5.9	11.
PULP AND PAPER AT		i i	-		-	X X	
SMELTING AND REFI	NING	+		-	_	X X	
CHEMICALS	RING	†	-	_	1.4	5.0	19
TOTAL MANUFACTURING	.,,,,,,	†		-	1.4	11.9 2.2	19
FORESTRY CONSTRUCTION		+	-	_	0.1	5 1 <b>25.9</b>	1 32
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		†		_	1.6	17 1	02
CANADIAN AIRLINES		Ţ.	_	-	-	-	
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE		†	-	_	-	15 4	
FOREIGN MARINE PIPELINES		+	-	14.0		0 4 32 7	
ROAD TRANSPORT AN RETAIL PUMP SALES	ND URBAN TRANSIT	†	-	361.8	=	31 6	
TRANSPORTATION		†	<del>-</del>	<b>375.8</b> 18.4	1.5	<b>97.2</b> 4.8	16
AGRICULTURE RESIDENTIAL		1	-	8.4	14.5 0.2	113	157 20
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER	INSTITUTIONAL	†	-	19.7	3.0	16 6	50
STATISTICAL DIFFERENCE		†	X	X	X	X	
		×	X	X	JOULES X	X	
PRODUCTION EXPORTS		X	X	X X	X X	X X	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSF	ERS	X	X	X	X X	X X	
STOCK VARIATION (CHAN-	GE AND ADJ.)	×	X	X	X	X	
OTHER ADJUSTMENTS		1 519	963	14 215	X 784	6 027	10 8
AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER  A) ELECTRICITY - BY U	R FUELS: UTILITIES						
BY C) STEAM GENERATION	INDUSTRY	_	_	-	-		
4 NET SUPPLY		1 519	963 X	14 215 X	<b>784</b> X	6 026 X	10 7
PRODUCER CONSUMPTIO NON-ENERGY USE		Ť	-	14.626	704	6 029	10 7
7 ENERGY USE - FINAL DEMA 8 IRON MINES	AND	†	-	14 636	784	-	
9 TOTAL MINING	ANID CAMMAILLC	†	_		4 -	<b>256</b> 229	4
0 PULP AND PAPER 1 IRON AND STEEL		1		-		×	
SMELTING AND REI CEMENT	FINING	†			-	X	
5 CHEMICALS 6 OTHER MANUFACTI	URING	†	-	_	54	195	7
7 TOTAL MANUFACTURING		†	_	_	54 1	<b>462</b> 87	7
FORESTRY CONSTRUCTION		t		-	2	198 1 003	1 2
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		†	-	_	61	663	1 4
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES		†	-	_		-	
DOMESTIC MARINE		†	-		-	596	
FOREIGN MARINE PIPELINES	TOUR HOUSE TRANSIT	†		494		15 1 264	
ROAD TRANSPORT A	AND URBAN TRANSIT S	†		484 12 540	_	1 221	
TRANSPORTATION AGRICULTURE		†	-	13 024 636	56	<b>3 759</b> 186	6
13 RESIDENTIAL		1		292	545 9	438	6 (
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHE		1		683	112	643	1 9
		+	X	Х	Х	Х	

# TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVEATION	I was successive		TOWNER - 1700 TRIVIENTRE Z	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON -	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	X	×	×	×	X	PRODUCTION	
X X	λ X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
ý	×	×	X	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
>	X X	×	X	×	X	VARIATION DES STOCKS	
χ	X	x	x	×	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	- 5
646.9	10.8	1.5	13.7	37.1	1 655.5	DISPONIBILITE	8
317 6					319 /	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	
3.3 1					33 1	- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	
296.2	10.8	1.5	13.7	37.1	1 302.7	DISPONIBILITE NETTE	14
,	X	X	X	36 4	36 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	11
283.9	-	1.4	14.4	-	1 175.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
12.4					20.2	MINES DE FER	: -
166 6	_	_	_	_	30.2 172.5	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X					×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	31
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	2.4
21 2					46 9	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES	, As
197.1	-	-	-	-	229.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
5 6					2 4 12 5	FORESTIER CONSTRUCTION	. "
215.2	-	-	-	-	274.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 7		17 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	5.
31 6					470	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	< } < *;
310						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	52
					0 4 46 6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5"
		-			393 4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
31.6	-	_	7.7	-	<b>512.2</b> 41.0	TRANSPORT  AGRICULTURE	41
7.8		0.1	A 7		179 3	DOMESTIQUE	4.5
13 1 16 1		0 1 1 3	4 7 2 0		58 8 109 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
Х	Х	х	Х	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
X	х	х	X	×	x	PRODUCTION	
λ X	×	X X	X X	X X	××	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS	1
X X	X X	X X	X X	X X	×	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
Х	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
26 994	459	51	492	1 586	63 907	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
13 252 1 380					13 334 1 380	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	,
. 300	-					C)PRODUCTION DE VAPEUR	. ;
12 362 ×	459 X	51 \(\lambda\)	492 X	1 586 X	49 193	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
				1 564	1 564	USAGE NON ENERGETIQUE	. *
11 846	-	48	517	-	44 566	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
518	_	_	_	-	1 205	TOTAL MINIER	19
6 951 X					7 1S1 x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
X					X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
X X					X	PRODUITS CHIMIQUES	
884					1 878	MANUFACTURIER - AUTRES	27
8 226	_	-	_		9 486 92	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	2
235					502	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
8 979	-	_	-	_	11 285 663	SOCIETES FERROVIERS	* .
			276		276	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	*. 
1 319					1 915	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					15	PIPELINES	5 **
					1 '48 13 '61	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
1 319		_	276	~	18 378	TRANSPORT	41
					1 910		1 .
					p 444	DOMESTIQUE	
5.70 544		4	169		6 944 2 .+n	ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
	x	4 43 X	169 12 <b>X</b>	x		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

#### NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 2

### TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2		CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	X
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 0.4 	X X X X X X 25.4 X 26.5 - 3.1 - 23.5	X X X X X 5.9 X 4.9 0.5 0.9  0.2 1.7 0.2 0.1	x x x x x 	X X X X X 31.7 X 31.9 0.5 4.0 
44 45 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X	0.4 X	_ _ x	1.3 X	X	1.7 X

### TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
, }	PRODUCTION	129.9	_	_	_	_	129.9
2	EXPORTS	-	-	_	-	-	-
3	IMPORTS	_	**	-	-	-	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.9		-	-		3.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	86.8	-	-	-	_	86.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	-	-	-	-	-0.8
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	46.2	-	-	-	-	46.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	44.3	_	_	_	_	44.3
10	- BY INDUSTRY	_			-		-
11 1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-		-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.9		-	-	-	1.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	~	_	-	_	-
16	NON-ENERGY USE	_	_	_	-	-	*
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.9	-	-	-	-	1.9
19	TOTAL MINING	-	800	_	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-		
21	IRON AND STEEL	X	-	-	_	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X		-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	_		_	_	^
26	OTHER MANUFACTURING	_	-	_	-	_	
27	TOTAL MANUFACTURING	1.8	_	-	-	-	1.8
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	_	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-			-	-

#### TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	121	_		2	286	_
2	BY INDUSTRY	1	_	_	_	99	-
3	TOTAL	121	-		2	384	-
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	639	ann.		7	1 052	-
5	BY INDUSTRY	-	-	-	-	228	
6	TOTAL	639			7	1 279	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 1 285 GIGAWATT HOURS 27.7 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 2

#### TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

		TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	AUMENTATION PETROCHIMIQUE
		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				METRES CUBES	MILLIERS DE N		
1 1	PRODUCTION	X	X	Х	X	X	X
2	EXPORTATIONS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTATIONS	X	X	X	X	X	X
4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X	Х	X	X	X
5	VARIATION DES STOCKS	X	Х	X	X	X	X
6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	X	X	X	X
7	AUTRES AJUSTEMENTS	X	X	X	X	X	Х
8	DISPONIBILITE	37.1		10.7	25.6	0.8	FD 040
15	AUTOCONSOMMATION	X	X	X	X	X	X
16	ECOULEMENT FINAL	36.4	attive holida	8.9	26.7	8.0	
19	TOTAL MINIER	0.8		8.0	-	-	Eller
27	TOTAL MANUFACTURIER	5.0	ana	1.9	3.1	_	
28	FORESTIER	0.1		0.1	_		
29	CONSTRUCTION	24.0		0.4	23.6	-	-
41	TRANSPORT	2.9		2.9	_		_
42	AGRICULTURE	0.3	-	0.3	_	-	_
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.2	ates.	0.2	-	***	e-
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	3.1		2.3	_	0.8	
46	DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	Х	Х	Х	Х	Х

#### TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

		TOUS SENRES	BITUM NEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINE JX	CANADIEN
		E E	MULATIF DE , ANN	CL		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOT		
	PRODUCTION	244.7	_	-		-	244.7
	EXPORTATIONS			-		ant.	-
	IMPORTATIONS	~~		-	-	-	
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	42.1	477			***	42.1
	VARIATION DES STOCKS	46.3		-	ate.	_	46.3
	AUTRES AJUSTEMENTS	-1.6	-	-	-	-	-1.6
LES	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	238.9	on	-	-	-	238.9
RVICES	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVIC	236.7	_	_	_	_	236.7
DUSTRIES	- PAR INDUS	_	_	_	-	_	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_		-	_		-
	C)PRODUCTION DE VAPEUR	-	_		-		_
	DISPONIBILITE NETTE	2.2	_	_	_		2.2
	AUTOCONSOMMATION			_	_	non.	
	USAGE NON-ENERGETIQUE	0.2	_	_	44-		0.2
NAL	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2.0	_	_		_	2.0
	TOTAL MINIER			_	_	_	_
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	_		_			_
	SIDERURGIE	X	_	_		_	×
	FONTE ET AFFINAGE	X	400	_		_	x
	FABRICANTS DE CIMENT	X	_	~		-	x
	PRODUITS CHIMIQUES	X	_		ave	_	x
	MANUFACTURIER - AUTRES	_	_		_	***	_
	TOTAL MANUFACTURIER	1.8					1.8
	DOMESTIQUE	0.2		-	_		0.2
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.2			_	-	0.2
S	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				_	_	_

#### TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT					
_	_	- IRIMES	-	po.	408	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
_	5 5	35 35		-	139 547	PAR INDUSTRIES TOTAL	3
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	10 10	- 86 86	-	-	1 698 324	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	5

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 2 669 GIGAWATT HEURES 57 5 TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

475 KILOTONNES 8 550 TERAJOULES 957 KILOTONNES 13 398 TERAJOULES

# TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		-	- 07.1	25.0	30 904 5 2 232 5	
2	EXPORTS IMPORTS	137.2	244.5 2 326.3	27.1	35.0	-	
3	INTER-REGIONAL TRANSFERS	29 7 8.6	1 800.5 171.0	1 017.1 5.8	50.7 5.2	3 731 1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		5.9		- -13.5	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	23.0 <b>152.5</b>	3 717.2	984.1	-3.0	32 403.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		_	0.2	_	_	-
9	- BY INDUSTRY		_	-	_		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	3 717 2	-	19.8	_	-06
13	C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY	152.5	_	983.8	-22.8	32 403.0	0.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	35 3	-	_	21.7	3 066 8	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	117.2	-	970.8	83.9	<b>29 369.8</b> 436 9	0.6
18	IRON MINES	_	_	1.0	~	764.7	-
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.5		71.5 128.2	-	5 525.3 748 0	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	7 2 61 7	-	37.5	=	5 781 3	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	47 8	*	23.4 116.5	_	132.8	-
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	69.7 176.1	21.0	1 007.4 2 470 5	0 6
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	117.2	-	623.0	21.0	15 876.7	0.6
28	FORESTRY CONSTRUCTION		_	-	_	-	
30	TOTAL INDUSTRIAL	117.2	-	624.0	21.0	16 641.3	0.6
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	-	-	-	-	
37 38	MARINE PIPELINES		=	1.4	-		- 1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		0.9	4.2 1.7	76 5 -	- 1
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	2.3	5.9	76.5	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	145.6	13.4 20.1	347 2 7 137.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION		-	8.2 190.7	0.8 22.7	898.8 4 268 0	Ī.
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	13.1	-		-
				TERA.	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_	9 416	1 030	946	111 256 8 037	-
3	IMPORTS	4 079 869	89 585 69 337	38 618	1 316	13 432	1
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 267	6 584	222	141	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 674	227		- 396	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 542	143 149	37 366	- 166	116 651	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	9	-		-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		-	-	-	
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	143 149	-	567		Į.
14	NET SUPPLY	4 542	-	37 357	- 733	116 651 11 040	2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 056	-	_	595		-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	3 486		36 861	2 142	105 731 1 573	2
19	TOTAL MINING	_	-	40	-	2 753	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	15 215	_	2 715 4 868	_	19 891 2 693	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1 822 1 434		1 424 889	-	20 813 478	
24	PETROLEUM REFINING			4 425 2 647	w-	761 3 627	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			6 687	535	8 894	2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	3 486	-	23 655	535	57 156	2
29	CONSTRUCTION			-	-	-	2
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 486	-	23 695	535	59 909	2
34 37	AIRLINES MARINE						-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	52	107	275	
40	RETAIL PUMP SALES			33	43	-	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		86	<b>150</b> 343	275 1 250	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			5 529 312	514 21	25 <b>6</b> 96 3 236	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			7 239	578	15 365	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	496			_

## TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 2

		,				EBEC - 1985 TRIMESTRE Z	
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	CORE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	24H		- TRIMESTRE 2 -	
			4 165 9			PROPOSTO	
			344 9	53 F		PRODUCTION EXPORTATIONS	3
	9 ( 21 2		851.5 - 372.1			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3 1
	3 5		-95 1			VARIATION DES STOCKS	
	2.1		- 386 7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
	30.6	-	4 008.8	33.6		DISPONIBILITE	8
			14.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	4
			0.7			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	3.0
	30.6	-	3 993.8	33.6		DISPONIBILITE NETTE	14
	26.6		252 1 433 4	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	4.0	-	3 180.7	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	_	31 8 <b>84.7</b>	Ť		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
			1190	+		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1
	3.7 0.8		1 1 21 0	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	- 44
			52.8	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	3
			5 3	į		PRODUITS CHIMIQUES	.15
	4.0	_	40 6 239.7	T +		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	. 6
			22 1	İ		FORESTIER	. =
	4.0	_	29 9 <b>376</b> .4	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
			57 0 181 4	į		SOCIETES FERROVIERS	3:
			155 3	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			0 6 159 4	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			1 596 9	ŧ		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	2 150.7 62 4	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			290 5 46 5	İ		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.5
			254 2	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	115
	-	-	-0.8	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
111 256			155 684	121		PRODUCTION	1
19 428 93 664	230		13 170 32 232		32 599 126 126	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
123 573	611		-14 118 -2 492		110 066 4 086	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
6 680	102		34		34	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
~ 842 <b>301 542</b>	60 <b>883</b>		-14 381 148 773	121	15 284	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
	003	_		121		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
9			556 27		516	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1/1
143 716					143 716	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	. 4
157 817	883	-	148 189 10 371	121	307 011 .'1 411	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	767		17 507	Ť	19 9.15	USAGE NON-ENERGETIQUE	1,6
	117	_	116 865 1 309	†	265 203 2 48.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	3 377	†	6 169	TOTAL MINIER	19
	9.		4 932 41	†	17 553 7 309	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
	24		2 188	†	24 960 4 489	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
				†	i. lat.	RAFFINAGE PETROLIER	:
			1 598	†	6 491 17 107	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
	117	-	9 854	Ţ	94 804	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			1 (59	Ť	1114	CONSTRUCTION	
	117	-	15 266	†	103 010	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			No h : 1h	†		LIGNES AERIENNES	1.1
			n 305 , 4	†	6 3 Fm	MARITIMES PIPELINES	1/
			5 4 64	İ	1 V.,	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
		_	76 906	†	77 417	TRANSPORT	41
				ţ	4. 4.	AGRICULTURE DOMESTIQUE	
			11 . 5.	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	١.
			9 415 -23	†	472	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
			~23				

# TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1985 QUARTER 2

	I TENEDE TO THE					LINDRG AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	~ YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		-	. 04 5	94.3	69 452 9 4 591 9	
2 3	EXPORTS IMPORTS	162 9	294.6 3 638.9	84.5	-	2 5 10 383 6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	29 7 - 106.1	4 130.3 -69.4	2 700.4 -31.4	135.2 1.1	10 363 6	
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	23 0	2.0	_ _	-9.8		
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	275.6	7 546.0	2 647.3	30.0	75 247.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_		0.7	-		-
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		_	-	-	
11	C) REFINED PRODUCTS	-	7 546 0		33.4		-1 1
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	275.6	_	2 646.6	<b>-3.4</b> 6.0	<b>75 247.2</b> 6 886 3	1.1
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	66.9	-		29.8		
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	208.7	_	2 603.3	196.2	<b>68 441.3</b> 916 7	1.1
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	2.5	_	1 682.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0 5 14 1	-	170.5 237.8		11 470 7 1 452 1	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	123 0 71 0	_	67.8 50.7		11 408 7 195 2	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	710	-	267.5 132.5	-	460 6 2 071.2	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	583.7	49.1	5 616 2	1 1
27	TOTAL MANUFACTURING	208.7	-	1 510.5	49.1	32 674.7	1.1
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	1 512 0	49.1	34 357.6	1.1
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	208.7		1 513.0	45.1	- 34 337.0	
34	AIRLINES	_	-		_	-	
3/	MARINE PIPELINES	-	_	7.4	9.8	161 4	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			1.7	3.9	161.4	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE			9.1	<b>13.7</b> 31.4	875 1	
43	RESIDENTIAL		_	462.3 28.0	47.1 2.0	21 364.5 1 644.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	591.0	53.0	10 038.0	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE			43.4			
				TERA	JOULES	250 031	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	4 046	11 345	3 209	2 540	16 531 9	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 846 869	140 134 159 058	102 534	3 503	37 381	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 163 -	-2 673 -	-1 192	25 -		
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 673 <b>8 205</b>	76 <b>290 597</b>	100 517	- 307 <b>631</b>	270 890	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	8 205	290 337		002		_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			25	-		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		290 597	_	957	-	-
13	C) STEAM GENERATION	8 205	-	100 492	- 326	270 890	3
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_		-	154 804	24 791	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 003 <b>6 202</b>	_	98 846	5 010	246 389	3
18	IRON MINES	-	-			3 300 <b>6 058</b>	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	15	-	<b>95</b> 6 473	_	41 295	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	424 3 632	-	9 031 2 574	_	5 228 41 071	-
23	CEMENT	2 131		1 923 10 157	_	703 1 658	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	5 031	-	7 456 20 218	3
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	6 202	-	22 163 <b>57 352</b>	1 253 1 253	117 629	3
28	FORESTRY		-		_	~	
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	6 202	-	57 448	1 253	123 687	3
31	RAILWAYS AIRLINES				-	-	
37	MARINE PIPELINES		-	279	_		-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		65	250 100	581	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	344	351	581	-
		_		-	801	3 150 76 912	
<b>41</b> 42	AGRICULTURE PESIDENTIAL		_	17 553	1 202	10 912	
41 42 43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	17 553 1 062	1 202 50	5 921	-
41 42 43	RESIDENTIAL	_	_				- - -

# TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QU'EBEC - 1985 TRIMESTRE 2

TA TA		COME ONEN	REFINED		TOTAL		
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
· · . · .	K I	047.05	DDODUUTO				
A. +		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		1
( L 1/1 x x x			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						- CUMULATIF DE L'ANNEF -	-
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *		
	-	-	8 440 9	80 5		PRODUCTION	
	147	-	722 4 1 189 4	-		EXPORTATIONS	1 -
	40 7	-	- 601.7	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
	-13.7	-	- 915.7	-		VARIATION DES STOCKS	
	-10.7	-	- 575.8	_		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
	58.5	-	8 646.1	80.5		DISPONIBILITE	8
	_	-	33 8	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	-	-	1.4			- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
	50.5		0.044.0			C)PRODUCTION DE VAPEUR	. '
	58.5	-	8 611.0 540 2	80.5 †		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	50 6		669 0	į į		USAGE NON-ENERGETIQUE	1.7
	7.9	-	7 165.3 74.4	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	_	-	199.1	†		MINES DE FER TOTAL MINIER	19
	6 3		276 1	t		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	- 10
	08		2 5 51 1	T †		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
			68 3	ţ		FABRICANTS DE CIMENT	. 4
			17.2	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	4
	0.7		100 /	†		MANUFACTURIER - AUTRES	,
***	7.9	-	<b>516.0</b> 47.8	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			46.5	Ť		CONSTRUCTION	
***	7.9	-	809.4 121.8	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			367 3	†		LIGNES AERIENNES	1.
			253 6 0 6	†		MARITIMES PIPELINES	5 '
			322.2	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5.4
			3 05/5	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	
•••		_	<b>4 123.1</b> 131 0	1		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			1 319 5 116 4	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 .
			665 9	+		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	111
	-	-	1.0	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
250 031			315 116	290		PRODUCTION	
33 625	_	~	27 670	290	61 294	EXPORTATIONS	1 2
144 989 303 345	425 1 175	_	44 981 -23 338	_	190 395 281 181	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3 4
-7 004	- 395	_	-34 667	-	-42 066	VARIATION DES STOCKS	5
- 904	200						
670 840		_	150 -21 725		-22 937	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	- 308 1 687		150 -21 725 <b>322 182</b>	290	-22 937	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	6 7 8
		-	-21 725 <b>322 182</b>	~	-22 937 	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	7 8
25		-	-21 725	~		AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES	7 8 9
		-	-21 725 <b>322 182</b> 1 308	~	-22 937  1 333 59	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	7 8 9 .0
291 554	1 687	-	-21 725 <b>322 182</b> 1 308 59	- 290 - -	-22 937  1 333 59 291 554	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	7 8 9 .0 .1 .2
291 554 379 261		-	-21 725 322 182 1 308 59 - 320 815	- 290 - - - - 290	-22 937  1 333 59 291 554 702 055	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE	7 8 9 .0 .1 .2 .3
291 554	1 687		-21 725 <b>322 182</b> 1 308 59	- 290 - -	-22 937  1 333 59 291 554	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	7 8 9 .0 .1 .2
291 554 379 261 	1 687 	_	-21 725 322 182 1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605	290 - - - 290 † † †	-22 937 1 333 59 291 554 <b>702 055</b> 47 192 30 887 <b>622 281</b>	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFIRES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	7 8 9 .0 .1 .2 .3 14 .5 .6
291 554 379 261  	1 687 	-	-21 725 322 182 1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068	290 	-22 937  1 333 59 291 554 <b>702 055</b> 47 192 30 887	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORMÉ EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUITS RAFFIRES C)PRODUITS OF VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	7 8 9 .0 .1 .2 .3 14 .5 .6 17
291 554 379 261 	1 687 	= = =	-21 725 322 182  1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427	290 - - - 290 † † †	-22 937 1 333 59 291 554 702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFIRES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	7 8 9 .0 .1 .2 .3 14 .5 .6 17 .8
291 554 379 261  	1 687  1 687  1 460  227	= = =	-21 725 322 182  1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99	290 	-22 937 1 333 59 291 554 702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER	7 8 9 .0 .1 .2 .3 14 .5 .6 .6 .17 .8
291 554 379 261  	1 687 	= = =	-21 725 322 182  1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	9 .0 .1 .2 .3 .3 .4 .5 .6 .6 .17 .8 .19 .20 .11 .2 .2 .3
291 554 379 261  	1 687  1 687 1 460 227 182 24	= = =	-21 725 322 182  1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130	290 	-22 937 1 333 59 291 554 702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	7 8 9 .0 .1 .2 .3 14 .5 .6 17 .8 19 .0 .1 .1 .2 .3
291 554 379 261  	1 687  1 687  1 460  227  182 24	-	-21 725 322 182  1 308 59  - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	7 8 9 .0 .1 .2 .3 3 14 5 .6 17 .8 19 .0 .0 .1 .1 .2 .3 3 .1 .4 .5 .6 .6 .7 .8 .6 .7 .8 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7
291 554 379 261  	1 687  1 687  1 460 227  182 24	-	-21 725 322 182  1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDEPRURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMNQUES	7 8 9 .0 .1 .2 .3 14 .5 .6 17 .8 .9 .0 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .6 .1 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
291 554 379 261   	1 687	-	-21 725 322 182  1 308 59  - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORSTIER  CONSTRUCTION	7 8 9 .00 .11 .22 .3 14 5 5 .66 17 .8 9 10 11 12 12 13 14 15 15 16 16 17 18 19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
291 554 379 261   	1 687  1 687  1 460 227		-21 725 322 182  1 308 59  - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILR CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	7 8 9 .00 .11 .22 .33 .144 .55 .66 .17 .8 .19 .19 .10 .11 .12 .13 .14 .15 .16 .27 .18 .19 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10
291 554 379 261   	1 687  1 687  1 460  227  182 24 21 227		-21 725 322 182  1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632 4 711 13 194	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	7 8 9 .00 .11 .22 .3 .3 .14 .5 .6 .6 .17 .8 .8 .19 .22 .13 .14 .15 .5 .6 .6 .71 .22 .13 .14 .15 .16 .17 .18 .19 .19 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10
291 554 379 261   	1 687  1 687  1 460  227  182 24 21 227		-21 725 322 182  1 308 59 - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 15 194 10 4.1	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632 4 711 13 194 10 421	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	7 7 8 9
291 554 379 261   	1 687  1 687  1 460  227  182 24 21 227		-21 725 322 182  1 308 59  - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 15 1944 16 4.1 15 1944 16 4.1	290	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632 4 711 13 194 10 421 303 12 909	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FOR STILER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN CÚMMUN	7 8 8 9 .00 .11 .22 .33 144 .55 .66 .17 8 .89 .90 .90 .91 .12 .13 .14 .15 .16 .17 .18 .19 .19 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10
291 554 379 261	1 687		-21 725 322 182  1 308 59 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 15 194 10 4.1 11 15 194 11 15 194 11 15 194	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632 4 711 13 194 10 421 303 12 909 107 019	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINNER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	7 8 8 9 .00 .11 .22 .33 .14 15 .66 .17 .8 8 19 9 .90 .11 .22 .33 .44 15 .56 .27 .88 19 9 .90 .11 .44 .77 .88 .99 .99 .99 .90 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .5
291 554 379 261  	1 687  1 687  1 460  227  182 24 21 227		-21 725 322 182  1 308 59  - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 15 1944 16 4.1 15 1944 16 4.1	290	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632 4 711 13 194 10 421 303 12 909 107 019 148 557 8 870	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN CÚMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	7 8 8 9 .00 .11 .22 .3 .3 .14 .5 .6 .6 .6 .19 .3 .14 .15 .6 .6 .27 .8 .9 .30 .41 .7 .8 .9 .3 .4 .4 .7 .8 .9 .5 .1 .4 .1 .5 .5 .5 .6 .6 .9 .9 .1 .4 .4 .1 .5 .5 .5 .6 .9 .9 .1 .1 .4 .1 .5 .5 .5 .6 .9 .9 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1
291 554 379 261	1 687		-21 725 322 182  1 308 59	290 	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 47 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632 4 711 13 194 10 421 303 12 909 107 019 148 557 8 870 146 687	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TOMMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE TOMMESTIQUE	7 8 8 9 .00 .11 .22 .33 .14 15 .66 .17 .8 8 19 9 .00 .11 .33 .14 15 .16 .27 .18 .9 .9 .16 .17 .18 .19 .18 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19
291 554 379 261	1 687		-21 725 322 182  1 308 59  - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 9 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 15 1944 10 4.1 15 1944 10 4.1 15 1944 11 47 281 4 918	290	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632 4 711 13 194 10 421 303 12 909 107 019 148 557 8 870	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	7 8 8 9 .00 .11 .22 .33 .14 5 5 .66 .17 .88 19 12 13 14 17 18 18 19 11 14 17 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
291 554 379 261	1 687		-21 725 322 182  1 308 59  - 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 15 144 10 4.1 10 4.1 10 4.1	290 290 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-22 937  1 333 59 291 554  702 055 47 192 30 887 622 281 6 368 14 110 59 210 14 962 49 432 7 589 11 816 13 202 47 615 203 825 1 897 1 801 221 632 4 711 13 194 10 421 303 12 909 107 019 148 557 8 870 146 687 11 391	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL IPOMPES, TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	7 8 8 9 .00 .11 .22 .3 .3 .14 15 .5 .6 17 18 19 30 11 14 17 18 19 30 11 14 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1985 QUARTER 2

	TABLE 7C. REFINE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	128 5	196 8	1 5/6 2	90.8	578 7 0 5	379 8 52 1
1 2	EXPORTS	0 1	- -	94 2 280 5	4.6	62 3	23 9 45 0
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 8 -6 5		· 111 7 160 7	-40.3 -0.8	83 3 115 9	- 146 1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0 5	_	12.4 - 158 6	-45.7 5.7	125 6 -26 1	73 8 20 3
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	137.2	196.8	1 665.3	15.8	540.7	399.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-			6 7	7.7
10	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			-	-	F24.0	391.4
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	137.2 8 8	<b>196.8</b> 196.8	1 665.3 0 4	15.8	<b>534.0</b> 2 1	0.3
15 16	NON-ENERGY USE	†	_	1 665.9	15.8	532.2	392.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		2 000.0	~	6.1 <b>36.0</b>	15.1
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	0.1	11 1	-
20	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	11	
22 23	CEMENT	†		-	-	6.8	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	t	-		0.7 <b>0.7</b>	18 9 <b>38.6</b>	11.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1			02	14.1 24.5	1 O 4.7
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	1.1	113.2	31.9
30	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		-	-	57 O -	-
32	FOREIGN AIRLINES	†	-		***	27 3	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	_	6 8 0 6	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		4/2 1 483 0	-	112 2 113 9	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	1 530.2	_	317.8	16 1
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	21.0	1 8 11 4	22.9	277 2
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	- -	15.8 98 9	0.2 1 4	7 0 71 2	11.0 55 9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	_	-1.0		-0.3	-0.9
		3 477	8 213	TERA 54 632	JOULES 3 421	22 382	14 689
2	PRODUCTION EXPORTS	2	0 210	3 266 9 723	172	19 2 409	2 016 923
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	38 175	-	-3 872 5 569	-1 520 30	3 223 4 484	-1 /42 5 653
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-		431 -5 498	1 721 215	4 859 -1 009	-2 854 784
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	3 <b>701</b>	8 213	57 719	596	20 916	15 437
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_		259	297
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-			1	-
14	NET SUPPLY	3 701	8 213	<b>57 719</b>	596	<b>20 656</b> 83	15 140
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	231	8 213	-			-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	57 742	597	<b>20 586</b> 238	15 164
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	2	1 <b>392</b> 429	586
20	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				41	
22	CEMENT	†	-		-	263 25	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	·	-	26	732	426
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	<del>-</del>	<b>26</b> 6	1 <b>492</b> 547	<b>426</b> 37
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †		_	8 <b>43</b>	949 <b>4 380</b>	183 1 <b>232</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†				2 206	
32	FOREIGN AIRLINES	t	-	-		1 054	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+			-	263 24	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 636		4 338	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	51 401 <b>53 038</b>	-	4 407 12 293	_
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		728	67 428	886	622 10 /23
42						272	426
42 43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		547 3 429	6 53	2 755	2 162

### TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL						A PAGE THE THAT IN A	
FOEL OIL	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
	COKE	GASOLINE	TORBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU	PRODUITS NON	TOTAL DES		,
LOURDS	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		i
					The state of the s		1
		**********				- TRIMESTRE 2 -	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
· 81 3	100	130	224 4	3114	4 , 6 5 6	PRODUCTION	
1.6 4	105 4	-	10 5 63 0	f .	+4.1	EXPORTATIONS	
: '- '	7.00 5 14	-11.6	~56 3	31. 4 1= 4.1	847.5	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
1.		-6.4	198	101	* 1	VARIATION DES STOCKS	1 6
4.4	6.1	0.2	14 1	- 1 33. '	v m.b	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
390 8	1192	7.8	197.0	339 0	4 008 8	DISPONIBILITE	8
				0000	4 000 0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
C 6					14.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
( )					0.0	PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	177
390.2	119.2	7.8	197.0	339.0	3 993 8	DISPONIBILITE NETTE	14
27 7	1 3 8	-	0 1	1	1	AUTOCONSOMMATION	100
202 5	983	7.0	207.0	3 3 5 1	43.44	USAGE NON ENERGETIQUE	
362.5	7.0	7.8	197.2	~	3 180 7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
33.5	_	_	_	_	84 7	TOTAL MINIER	19
1074					11se	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 30
.;; (					.(10)	SIDERURGIE FONTE ST. ASSIMACE	3.9
19 5	6 %					FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	10
4.6					5.3	PRODUITS CHIMIQUES	1 7
9.4	0 5				40 F	MANUFACTURIER - AUTRES	
182.4	7.0		-	-	239.7	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
0.4					, 19 ta	CONSTRUCTION	
223.2	7.0	-		_	376 4	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.7	126 5		1. 1 (	SOCIETES FERROVIERS	
		0.1	54 1		1 7. 54.	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
90 5					1177	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
30.8					47 f	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					1+ + 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	,
					1 596 9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
121 3	-	0.9	180.5	-	2 150 7	TRANSPORT	41
0.7					F. 4 Nation	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
2.45		0.4	96		47 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	- 1
13.0		6.6	7.1		. 4 .	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	:
-0 1	_		-0.3	1.9	-0 8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJ	OLUES				
24 217 5 297	84 +	437	8 064	15 510	16 - 10-4	PRODUCTION	
2 + 77							
	4 466		378 2 262	12 277	1 5 1 70	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
7 456	4 466	- 388	378 2 262 -2 022	10 277 6 067	1 3 1 't 3 3. 14 11~	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
50)3	4 466	- 388 - 216	378 2 262 -2 022 711	10 277 6 067 4 459	13-1 'C 3 5. 14-11~ .' 46.	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	
	4 466	- 388	378 2 262 -2 022	10 277 6 067	1 3 1 't 3 3. 14 11~	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
50 s 184		- 388 - 216 -9	378 2 262 -2 022 711 - 516	6 ()6,7 4 469 54;	1 s 1 't 3 s. 14 11* 2 46. 54	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
50 s 184 4 15 <sup>7</sup>	.'59	- 388 - 216 -9 7	378 2 262 -2 022 711 - 516 378	6 067 4 499 541 13 168	1 s 1 fc 5 5. 14 11# 46s 64 64 141 nm 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	:
503 184 4 157	.'59	- 388 - 216 -9 7	378 2 262 -2 022 711 - 516 378	6 067 4 499 541 13 168	13 1 % 5 5. 14 11# ./ 46.    	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	8
50.5 184 4 157 16 308	.159 <b>5 051</b>	- 388 - 216 -9 7	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54, 13 1849 13 492	1.6 1 % 50 - 5. 14 11# 46c 46 44 m1 148 773	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	8
164 4 157 16 308	.'59 5 051 5 051	- 388 - 216 - 9 7 <b>263</b>	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 067 4 456 94 13 1884 13 492	1.5 1 % 5	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE	8
50.5 184 4 157 16 308	.159 5 051 5 051 5 051	- 388 - 216 -9 7 <b>263</b>	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1.6 1 % 50 - 5. 14 11# 46c 46 44 m1 148 773	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	8
164 4 157 16 308	.'59 5 051 5 051	- 388 - 216 - 9 7 <b>263</b>	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 067 4 456 94 13 1884 13 492	18 1 % 5 - 3 14 11#     . 46;     . 46 14 8#1 148 773	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	8
503 184 4 157 16 308  16 281 55	.59 5 051 5 051 5 051 5 4 168	- 388 - 216 - 9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	18 1 % 5. 3 14 11- 44 34 34 8-1 148 773  148 189 1 116 865	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8
503 184 4 157 16 308  16 281  15 129 1 072 1 397	.59 5 051 5 051 5 051 5 4 168	- 388 - 216 - 9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	8
503 184 4 157 16 308  16 281 55	.59 5 051 5 051 5 051 5 054 4 168 298	- 388 - 216 -9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	18 1 % 5. 3 14 11- 44 34 34 8-1 148 773  148 189 1 116 865	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8
503 184 4 157 16 308 27 16 281 2 155 15 129 1 072 1 397 4 101	5 051 5 051 4 168 298	- 388 - 216 -9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1.8 1 % 5	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENGRETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPRURGIE FONTE ET AFFINAGE	14
503 184 4 157 16 308 2.1 16 281 2.157 15 129 1 277 1 397 4 13.	.59 5 051 5 051 5 051 5 054 4 168 298	- 388 - 216 -9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	18 1 % 5. 3 14 11- 24 % 14 8-1 148 773  148 189 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	14 17 19
503 184 4 157 16 308 27 16 281 2 155 15 129 1 072 1 397 4 101	5 051 5 051 4 168 298	- 388 - 216 -9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1.8 1 % 5	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENGRETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPRURGIE FONTE ET AFFINAGE	14
16 308 16 308 16 308 16 281 17 15 129 1 397 4 11 1 19	5 051 5 051 4 168 298	- 388 - 216 -9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	14 17 19
16 281 15 129 1 (%) 1 397 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 -9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERFURGIE FONTE ET AFFINAGF FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FOR STIER  TOTAL MANUFACTURIER FOR STIER	14 17 19
16 281 17 16 308 16 281 17 15 129 1 07 1 397 1 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 -9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPRURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORE STIER CONSTRUCTION	8
16 281 15 129 1 (%) 1 397 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 -9 7 263	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENGERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	8
16 281 17 16 308 16 281 17 15 129 1 07 1 397 1 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES SERVENNES CANADIENNES	8
503 184 4 157 16 308  16 281 55 15 129 1 377 4 1 1 397 4 1 1 44  1 44	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FOR STIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES	8
503 184 4 157 16 308 16 281 1 155 15 129 1 072 1 397 4 11 1 59 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES ARRIENNES ETRANGERES LIGNES ARRIENNES ETRANGERES LIGNES ARRIENNES ETRANGERES	8
503 184 4 157 16 308  16 281 55 15 129 1 377 4 1 1 397 4 1 1 44  1 44	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENGERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES ET PANGERES LIGNES AFRIENNES ET PANGERES LIGNES AFRIENNES ET PANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	14 17 19 27
503 184 4 157 16 308 16 281 1 155 15 129 1 072 1 397 4 11 1 59 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES ARRIENNES ETRANGERES LIGNES ARRIENNES ETRANGERES LIGNES ARRIENNES ETRANGERES	8
503 184 4 157 16 308  16 281  15 129 1 077 4 1 3  1 4 3  9 313	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 24 5	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078  7 078 3 7 087 - 4 543 1 943	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN	8 8
503 184 4 157 16 308 16 281 1 155 15 129 1 072 1 397 4 11 1 59 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES BOMM STIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN VENTES AU DETAIL (POMPLS)  TRANSPORT AGRICULTURE	8
503 184 4 157 16 308 16 281 1 157 15 129 1 377 4 3 1 397 4 3 1 397 4 3 1 397 4 3 1 393 1 3	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 263 24 5	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087 - 4 543 1 943	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) RENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENGERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINNER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN VENTES AU DETAIL (POMPL)  TRANSPORT AGRICULTURE	8 8
503 184 4 157 16 308  16 281  15 129 1 1 397 4 1 4 2 9 313	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 263 	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087 - 4 543 1 943	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES BOMM STIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN VENTES AU DETAIL (POMPLS)  TRANSPORT AGRICULTURE	8
503 184 4 157 16 308 16 281 1 157 15 129 1 277 1 397 4 1 3 1 4 3 1 4 3 1 7 612 1 8 7 9 313	5 051 5 051 984 4 168 298	- 388 - 216 - 9 7 263 - 263 263 24 5	378 2 262 -2 022 711 - 516 378 7 078 7 078 3 7 087 - 4 543 1 943	10 1777 6 0677 4 4566 54. 13 1564 13 492	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPE)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	8 8

# TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1985 QUARTER 2

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
1	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	231.0	409.0	-3 218.4 194.8	232.6	854.7 0.5	1 137.3 140.3
2	EXPORTS IMPORTS	0.2	_	363.4	42.7	104.1	114.0 -33.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15.6 -2.9		- 118.1 - 100.0	-77.0 -98.6	- 155.0 -50.4	- 433.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	51.9 - 228.3	- 188.9 -26.9	161.4 43.4	66.2 68.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.9 <b>253.2</b>	409.0	3 192.5	81.0	1 058.6	1 646.4
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_	_	16.4	16.4
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	-			_
3 4	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	253.2	409.0	3 192.5	81.0	1 042.1	1 629.9
5	PRODUCER CONSUMPTION	17.7	409.0	0.7	_	5.1	1.6
7	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	3 193.4	81.0	1 037.9	1 628.1
3	IRON MINES	†	-	_	0.5	11.3 <b>77.9</b>	37.2
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Ť	_	_	-	31.4	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	_	2.2 0.1	-
3	CEMENT	į į	_	_	_	10.3 1.3	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	-	2.6	37.1	40.
	TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	<b>2.6</b> 0.5	<b>82.4</b> 29.2	<b>40.</b> :
	FORESTRY CONSTRUCTION	+	-	-	0.6	36.9	7.
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	4.1	<b>226.4</b> 121.8	87.
	CANADIAN AIRLINES	i i	-	_	_	_	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	Ξ	_	-	42.8 11.0	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	_	0.6	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 ‡	_	96.2 2 838.8	_	226.0 218.8	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	2 935.0	-	621.0	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	‡	_	40.3	7.2 56.8	44.1	32. 1 250.
	PUBLIC ADMINISTRATION	1 <u>i</u>	-	29.4 188.6	0.8 12.1	24.2 122.1	40. 217.
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1.6	-0.1	-0.9	0.:
					JOULES		43 99
	PRODUCTION EXPORTS	6 203	17 068	111 550 6 753	8 764	33 060 19	5 42
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	390	_	12 596 -4 095	1 607 -2 901	4 025 -5 995	4 40 -1 27
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-72	-	-3 464 1 800	-3 714 -7 119	-1 950 6 244	-16 78 2 56
Ì	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	99	_	-7 912	-1 014	1 680	2 64
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6 759	17 068	110 652	3 051	40 945	63 68
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	ann.	-		_	636 1	63
	C) STEAM GENERATION	_			_	-	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>6 759</b> 465	<b>17 068</b> 17 068	<b>110 652</b> 26	3 051 1	<b>40 308</b> 198	63 04
	NON-ENERGY USE	t	_	-	-	-	CO 07
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	110 682	3 053	<b>40 146</b> 439	62 97
	TOTAL MINING	į į	-		19	<b>3 014</b> 1 216	1 44
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	_	_	_	83	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_		2 397	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	- 97	52 1 435	1 55
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	97	3 186	1 55
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_		18 21	1 130 1 429	10 29
	TOTAL INDUSTRIAL	Ť		num.	156	8 759	3 39
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			_	4 711	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	1 657	
	FOREIGN MARINE	†	_	=	_	424	
3	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	T	_	3 336	_	24 8 742	
)	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	98 392 <b>101 727</b>	_	8 462 <b>24 020</b>	
2	AGRICULTURE	+	_	1 398	271	1 707	1 26
1	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	1 018	2 139 31	938	48 35 1 54
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	6 538	456	4 723	8 41
5	STATISTICAL DIFFERENCE			-56	-3	-37	

### TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 2

				_			
to her	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		1
	-	GASOLINE	TORBO FOEL		PRODUCTS		
1242-111	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES		
	T C T T C C C C C C C C C C C C C C C C		THE ACTEUR	Eneride HOUES	RAFFINES		1
	1	1		1		- CUMULATIE DE L'ANNEE -	-
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CONCLAIN DE LA COPE.	
17578	39.4	20.2	412 4	627 9	8 440 9	PRODUCTION	
270.9		_	22 5	93 2	722 4	EXPORTATIONS	
4· 1 1	149 6	-15.1	98 6 - 132.5	317 1 264 5	1 189 4	IMPORTATIONS PROJECT	- 10
71 3	_	-6.2	-49.7	- 102.1	- 601 7 - 915.7	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	2
75, 3 96 7	-12.9	-0.3 -0.1	-34.6 22.8	- 131 1 - 542.8	- 575 8	TRANSFERTS INTER PRODUITS	
879 9	176.1	11.0	394.0	544.6	8 646.1	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.4	_	_	_	_	33.8 1.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
	-	-	-	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
877 7	176.1 26.5	11.0	<b>394.0</b> 0.1	<b>544.6</b> 2.9	8 611.0 540.2	DISPONIBILITE NETTE	14
	131.0	_	0.1	538.0	669 0	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
801 0	18.6	11.0	394.2	-	7 165.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1.7
630	-	_	_	-	74.4	MINES DE FER	
83.4	_	_	_		<b>199.1</b> 276 1	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
0.4		_	_	_	2.5	SIDERURGIE	
51 0 4(, 5	17.6		_	_	51.1 68.3	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
15 9	- 10	-	-	-	17.2	PRODUITS CHIMIQUES	
19 8 372 3	1.0 18.6	_	_		100.7 <b>516.0</b>	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
15 4	-	_	_	_	47.8	FORESTIER	27
1 4	-	-	-	-	46 5	CONSTRUCTION	
472.5	18.6	_	_		809.4 121.8	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		0.9	254.0	-	254 8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	40.
157.2	_	0.3	112.2		112 5 200.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
42.7	_	ww.	_	-	53 6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
			_	-	0.6 322.2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
	-	-	~	-	3 057.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
199.8	-	1.1	366.2	-	4 123.1	TRANSPORT	41
6 7 12 6	_	_	_	en mi	131 0 1 319.5	AGRICULTURE DOMESTIQUE	;
6.3		0.5	15.1	-	116.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
103 2							
0.1	-	9.4 -0.1	12.9 -0.3	3.7	665.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
0.1		-0.1	-0.3	3.7	1.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	
0.1	-	-0.1					
52 494	1 676	-0.1 TERA,	<b>-0.3</b>	3.7 24 a.1	315 116	DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION	
	_	-0.1	-0.3	24 m. 1 3 354	1.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
52 494 11 304 14 650	1 6/0 6 339	-0.1 YERA , 6/8 - - 507	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759	24 %.1 3 354 12 463 10 457	315 116 27 670 44 981 -23 338	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	46
57 494 11 304 14 650 3 001	_	-0.1  TERA,  6/8  507 - 208	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	46
52 494 11 304 14 650	_	-0.1 YERA , 6/8 - - 507	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759	24 8.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER -PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	46
5? 494 11 304 14 650 3 001 3 144	6 339	-0.1  TERA, 6/8  507 - 208 -9	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243	24 F. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER -PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	46
5.° 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035	6 339 - - - - 546	-0.1  TERA  678  507  - 208  -9 -3	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820	24 8.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	36
5? 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720	6 339 - - - - 546	-0.1  TERA  678  507  - 208  -9 -3	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820	24 8.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	46
5? 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720	6 339 - - - 546 7 463	-0.1  TERA  678  - 507 - 208 -9 -3 367	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820	24 8.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	36
5.7 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720	6 339 - - - 546 7 463 - - 7 463 1 124	-0.1  TERA  6/8  507 - 208 -9 -3 367	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156	3.7  24 *.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 21 320 108	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION	8
5.7 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193	6 339 - - - 546 7 463 - 7 463 1 124 5 552	-0.1  TERA  678  - 507 - 208 -9 -3 367 -	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 156 3	3.7  24 * 1.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 21 320	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247 26 620	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBLITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	46 :
5.7 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58	6 339 - - - 546 7 463 - - 7 463 1 124	-0.1  TERA  6/8  507 - 208 -9 -3 367	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156	3.7  24 *.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 21 320 108	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION	8
5.7 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 . e <sub>3</sub> 9 3 481	6 339 - 546 7 463 1 124 5 552 786	-0.1  TERAS  678  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 156 3	24 *.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	46 : :
52 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 . e29 3 481 10 311	6 339	-0.1  TERA  6/8  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 156 3 14 164	3.7  24 *.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 21 320 108	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8
5? 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 . e,?9 3 481 10 .111 15 .18	6 339	-0.1  TERA  6/8  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 156 3 14 164	24 %.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	8
5.7 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 6.29 3 481 10 .11 15 2 1.86 1 +91	6 339	-0.1  TERA  6/8  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 156 3 14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 -150 -21 725 322 182  1 308 -59  320 815 -22 247 -26 620 -265 605 -3 068 -7 956 -11 427 -99 -2 130 -2 832	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	8
5? 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 . e,?9 3 481 10 .111 15 .18	6 339	-0.1  TERA  6/8  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 156 3 14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068 21 068	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	46 
5.7 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 6.29 3 481 10 .11 15 2 .16 1 191 66.7 8.76 15 534	6 339	-0.1  TERA  6/8	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 -150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 -22 247 -26 620 -265 605 -3 068 -7 956 -11 427 -99 -2 130 -2 832 -714 -3 957 -21 159	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	46 : :
5? 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 . e,29 3 481 10 .11 15 .18 1 +91 662 8.76	6 339	-0.1  TERAS 6/8  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156  14 166  14 164	24 #.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 21 320 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	46 
57 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 011 10 1	6 339	-0.1  TERA  6/8  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 -150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 -22 247 -26 620 -265 605 -3 068 -7 956 -11 427 -99 -2 130 -2 832 -714 -3 957 -2 1 159 -1 897 -1 801 -32 812	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	46 
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 311 15 111 15 126 1 181 1 662 8 76	6 339	-0.1  TERAS 6/8  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	46 
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 211 15 2 126 1 191 662 8 26 1 534 1 43 1 19 719	6 339	-0.1  TERA  6/8	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156  14 166  14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 -150 -21 725 322 182 -1 308 -59  320 815 -22 247 -26 620 -265 605 -3 068 -7 956 -11 427 -99 -2 130 -2 832 -714 -3 957 -1 897 -1 801	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES	46 8  14 17 11 19  27
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 311 15 106 1 191 166 1 191 1660 1 191 179 19 719	6 339	-0.1  TERAS 6/8	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 9 154	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	46         
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 211 15 2 126 1 191 662 8 26 1 534 1 43 1 19 719	6 339	-0.1  TERA  6/8	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156 14 164	24 #.1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 21 320 21 320 108 21 068	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182 1 308 59 320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 9 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 9 154 4 040 8 216 2 204	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMPURATION TOTAL IMPURATION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	46 
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 311 15 106 1 191 166 1 191 1660 1 191 179 19 719	6 339	-0.1  TERA  6/8	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156  14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 -150 -21 725 322 182  1 308 -59  320 815 -22 247 -26 620 -265 605 -3 068 -7 956 -11 427 -99 -2 130 -2 832 -714 -3 957 -2 1 159 -1 897 -1 801 -3 812 -4 711 -9 154 -4 040 -8 216 -2 204	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DIMESTIQUES LIGNES MARITIMES DIMESTIQUES LIGNES MARITIMES DIMESTIQUES	46 
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 311 15 106 1 191 166 1 191 1660 1 191 179 19 719	6 339	-0.1  TERAS 6/8	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156  14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 9 154 4 040 8 216 2 204 12 078 106 854 147 281	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION ITANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER -PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	46 
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 111 15 2 188 1 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 662 8 191 663 8 340	6 339	-0.1  TERAS 6/8	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156  14 164  14 164  9 125 4 031	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 9 154 4 040 8 216 2 204 12 078 106 854 147 281 4 918	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES STRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE	46 8
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 639 3 481 10 111 15 2 1.98 1 191 062 8 191 10 719 11 719 11 719 12 719 13 719	6 339	-0.1  TERAS 6/8  507 - 208 -9 -3 367 370	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156  14 164  14 164  9 125 4 031	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 7 11 4 91 1 801 32 812 4 711 9 154 4 040 8 216 2 204 12 078 10 6854 14 281 4 918 51 020 4 358	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	46 8 
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 629 3 481 10 711 15 2 16 1 191 66 2 8 36 19 719	6 339	-0.1  TERAS 6/8	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156  14 156  14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068 	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 714 3 957 21 159 1 897 1 801 32 812 4 711 9 154 4 040 8 216 2 204 2 4 12 078 106 854 147 281 4 918 51 020 4 358 25 216	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES STRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46 
50 494 11 304 14 650 3 001 3 144 4 035 36 720 37 58 36 625 3 193 33 427 639 3 481 10 111 15 2 1.98 1 191 062 8 193 19 719	6 339	-0.1  TERAS 678	-0.3  14 819 808 3 541 -4 759 -1 786 -1 243 820 14 156  14 156  14 164	24 #. 1 3 354 12 463 10 457 -3 688 -5 228 -21 528 21 320 108 21 068	315 116 27 670 44 981 -23 338 -34 667 150 -21 725 322 182  1 308 59  320 815 22 247 26 620 265 605 3 068 7 956 11 427 99 2 130 2 832 7 11 4 91 1 801 32 812 4 711 9 154 4 040 8 216 2 204 12 078 10 6854 14 281 4 918 51 020 4 358	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	46 

#### QUEBEC - 1985 QUARTER 2

# TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING	135.3 51.9 30.7 -20.0 -53.8 - -20.0 127.8 0.3 127.5	QUARTER 2  12.1 0.92.0 -3.5 -0.1 0.6 13.1 0.4 12.7	THOUSANDS OF  214.5 6.429.6 29.5 -1.5 -2.2 145.2 145.1		7RIMESTRE 2  -27.2 0.1 280.7 216.7 136.0 -7.1 - 314.9 12.3 - 12.3	377.4 60.5 311.9 153.1 101.7 -8.4 - 332.7 339.0 2.1 335.1 1.8 209.2
<b>27</b> 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	127.5	=	70.4 - 74.7	0.9 1.6	en 	0.9 76.3
41 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	- - 12.7	- - -	12.9 0.7 0.8 7.4	- - - 12.3	12.9 0.7 0.8 32.4 1.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	1.9		1.9

#### TABLE 7F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2	KII OT	ONNES	TRIMESTRE 2	
				KILUT	DNNES		
4, 1	PRODUCTION			_	- 1	- 1	
2	EXPORTS		_	-	-	-	- 7
3	IMPORTS	_	_	-	76.8	60.4	137.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	29.7	-	-	-	_	29.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6.2	-	-	10.9	-25.7	-8.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-23.0	-	- 1	-	-	^23.0
8	AVAILABILITY	0.5	-	_	65.9	86.1	152.5
0	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	- 1	-	-	- /
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	- /	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	- /	***	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.5	_	-	65.9	86.1	152.5
15	PRODUCER CONSUMPTION		-	-		_	
16	NON-ENERGY USE	_		-	4.2	31.1	35.3
		0.5	_	_	61.7	55.0	117.2
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1					_
19	TOTAL MINING		_	_		_	0.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.5	_		_	7.2	7.2
21	IRON AND STEEL	-	_		61.7	1.6	61.7
22	SMELTING AND REFINING		-		01.7	47.8	47.8
23	CEMENT				_	47.0	-
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING					_	
26					61.7	55.0	117.2
27	TOTAL MANUFACTURING	0.5		-	01.7	33.0	447.00
43	RESIDENTIAL	-	_				_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-			_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		_	-		

#### TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	~	20	27		-
2	BY INDUSTRY TOTAL	-		20	27	5 6	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	-	48  48	<b>57</b> - 57	4 12 15	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 823 GIGAWATT HOURS 16.1 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	331		-
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
300.7 82 5 35 2 -25.0 -31.6 0.1 -24.4	25.2 1.4 0.1 -4.3 -6.0 -0.2 1.1	299.5 7.4 - -48.9 43.3 -1.5 -4.0	84.2 1.7 1.1 -21.1 -4.6 0.4 6.5	-81.7 0.1 280.7 363.8 - 103.2 - 129.8 - 522.1	627 9 93.2 317.1 264.5 - 102.1 - 131.1 - 542.8	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6
<b>235.7</b> 0.8	<b>26.4</b> 0.7	194.4	<b>74.0</b> 1.5	14.1	<b>544.6</b> 2.9	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	8
235.0	25.7	194.5	68.8	14.1	538.0	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	3.6	_	3.6	TOTAL MINIER	19
235.0	_ _ _	101.0 - 91.8	22.2 1.8 2.7	=	358.2 1.8 94.5	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
	25.7	1.7	22.9 1.2 1.3 13.1	14.1	22.9 1.2 1.3 54.6	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 42 44 45
-	-	-0.1	3.8	-	3.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SCUS B TUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINE. I IMPORTE	TOUS CENNELS		
	YEAR TO DATE	KILOTO		JMULATIF DE L'ANN	EF		
29.7 6.2 -23.0 0.5	-	-		79.4 -63.8 - 143.3	162.9 29.7 - 106.1 -23.0 275.6	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11
0.5 - - 0.5	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	131.8 - 8.9 123.0	143.3 - 58.1 85.2	<b>275.6</b>	AUTOCONSOMMATION 1 USAGE NON-ENERGETIQUE 1	14 15 16
0.5	-		123.0 	71.0 - 85.2	0.5 14.1 123.0 71.0 	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE 4	19 20 21 22 23 25 26 27 43

#### TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	PATE EPUISEE	AUTRE	DE CENTRALE	COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 2				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	_	_	-21	26	PAR SERVICES	
			2	-	7	PAR INDUSTRIES	
-	an-	-	2	-21	34	TOTAL	
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
_	_	and a	-	-45	64	PAR SERVICES	
		~	5		17	PAR INDUSTRIES	
			5	40 5.	4	TOTAL	

PENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 2 196 GIGAWATT HEURES 42 9 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 456 KILOTONNES 8 208 TERAJOULES 1 373 KILOTONNES 19 222 TERAJOULES

# TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1985 QUARTER 2

			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM (SEE INTRO)
		COAL	OIF	GAS -	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO) VAPEUR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	28.5 686.5	125.3 344.0	- 655.2	19 674 2 2 410 3	1 689.9
2	EXPORTS IMPORTS	5 432 2	271.3	4 999.9	1 085.0	741 0 2 266 3	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	904 4 1 970 8	7 372.1 23.0	1 072.2	-3.2	2 200 0	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 3	-0.3	68.8	23.4	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	4 368.1	6 962.2	3 777.8	456.5	20 271.2	1 689.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 560 2		2.9	-		
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> </ul>	1 580.7		68.8	-		-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	6 962 2	<b>ATTION</b> 1	107.3		- 302 3
13	C) STEAM GENERATION	227.1		3 706.0	349.1	20 271.2	1 992.2
14	PRODUCER CONSUMPTION		-	147.5	1.7 275.8	817 0	-
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	226.1	-/	3 882.2	203.2	27 099.7	1 992.2
18	IRON MINES	-		7.4	-	150 5 1 229.8	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>5.1</b> 55 1		<b>59.8</b> 210.9	-	1 851.2	-
21	IRON AND STEEL	-		254.2 57.4	-	1 225.7 304 2	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	139 3		7.7	=	1126	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-		164.9 242.7	-	506 6 1 484.5	1 946 0
26	OTHER MANUFACTURING	26 6		737.6	20.6 <b>20.6</b>	3 743 3 <b>9 227.9</b>	31.4 1 977.4
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	221.0		1 675.4	-	-	A 07.
29	CONSTRUCTION	225.1		- 1 735.2	20.6	10 457.7	1 977.4
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	226.1	-	1 /33.2	-		
34	AIRLINES	-					-
37	MARINE PIPELINES POAD TRANSPORT AND LIBRAN TRANSIT	-		191.9	40.6	44.3 90 7	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			1.0	10.1	-	
41	TRANSPORTATION	-		<b>192.9</b> 29.5	<b>50.7</b> 18.3	135.0 /13.8	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-		1 025.7	89.3	8 189 7	
43	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			60.4 838.5	2.0 22.3	779 5 6 824.0	14.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 323.7	3.1		
				TERA	AJOULES		
1	PRODUCTION		1 098	4 756 13 062	- 14 945	70 827 8 677	4 647
2 3	EXPORTS IMPORTS	162 911	26 437 10 449	13 062	_	2 668	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	23 050 5/ 421	283 900 885	189 846 40 711	26 607 446	8 159	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS			2 612	748	_	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-13 128 527	-10 <b>268 114</b>	143 442	748 <b>11 964</b>	72 976	4 647
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	74 351		110			
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-	2 613	-	-/	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	47 396 -	268 114		3 071		
13	C) STEAM GENERATION	- C 791		140 719	-	72 976	5 478
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	6 781		140 718	8 893 43	72 976 2 941	3 1,0
16	NON-ENERGY USE	30 6.750	1	5 601 147 407	7 147 <b>5 188</b>	97 559	5 478
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	6 750	-/	<b>147 407</b> 282	5 188	542	-
19	TOTAL MINING	154	-	<b>2 269</b>	-	<b>4 427</b> 6 664	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1 627		8 010 9 651	-	4 412	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	4 177		2 180 292		1 095 405	
24	PETROLEUM REFINING			6 260 9 217	_	1 824 5 344	5 351
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	793		28 007	527	13 476	86
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	6 597		63 616	527	33 221	5 438
28 29	CONSTRUCTION						5 429
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	6 750	-	65 885	527	37 648	5 438
34	AIRLINES						
37 38	MARINE PIPELINES			7 288		160	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			38	1 036 259		
41	TRANSPORTATION	-/	-/	7 326	1 295	486	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-7	1 119 38 946	466 2 279	2 570	
44	PUBLIC ADMINISTRATION			2 292	52	2 806	41
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	4 -/		31 838 <b>-12 289</b>			-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	- 1	31 838	570	24 566	

### TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 2

						THO PASS TRIVILLY INT. 2	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	эWН		- TRIMESTRE 2 -	
	1 163 0	578 0	7 478 9	7 645 4		PRODUCTION	1
	1 2 34 7		1 383 2 124 4			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	-21 4 -40 2		326 8 - 124 5			TRANSFERTS INTER REGIONS	4
	39 7		-59 1			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	1 255.0	578.0	320 8 <b>6 933</b> .1	7 645.4		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
			3 9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
		3 8	2 1			- PAR INDUSTRIES	
			3.0			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1.
***	1 255.0	574.2	7 6 <b>6 919.5</b>	7 645.4		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
	38 8		624 1 1 190 0	†		AUTOCONSOMMATION	: 5
	1 216.2	574.2	4 978.7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
	18 6 18.6		2 2 30.0	†		MINES DE FER	18
	_	674.0	47 1	†		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	1 152 7	574 2	55 4 20 2	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	. 1
			22 3	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	.13
	44 9		11 0 86 9	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25
	1 197.6	574.2	242.8	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			7 7 70 1	†		FORESTIER CONSTRUCTION	. 74
	1 216.2	574.2	<b>350.5</b> 128 8	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		-	334 1	†		LIGNES AERIENNES	34
	-		110 5 1 2	†		MARITIMES PIPELINES	37
			414 8 2 943 3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	59 41
	_	-	3 932.8	†		TRANSPORT	41
			118 2 206 5	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
	*		66 6 304 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	-	-8.0	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
***************************************		TERAJO	DULES				_
81 328	33 530	10 757	276 170	27 524		PRODUCTION	1
63 121 176 028	36 1 001		51 106 4 872		114 263 181 902	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1
531 562	616		11 885		542 831 93 554	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	- 4
99 462 2 612	1 158		4 751 1 064		1 548	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	,
724 <b>629 670</b>	1 145 <b>36 182</b>	10 757	7 388 <b>252 897</b>	27 524	9 257	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
74 461	00 101	20 701	149		74 610	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
2 613		71	88		2 772	- PAR INDUSTRIES	
47 396 271 185					47 396 271 185	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
234 015	36 182	10 686	316 <b>252 344</b>	27 524	316 <b>561 583</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
254 025		10 000	24 747	†	27 <b>731</b> 58 236	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	1 120 <b>35 062</b>	10 686	44 338 180 055	†	488 186	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	535		92	†	1 451 8 <b>567</b>	MINES DE FER TOTAL MINIER	1=
	535	_	1 182 1 894	†	18 195	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
	33 232	10 686	2 299 839	†	60 281 4 114	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
			917	†	5 791 8 083	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	, 4
	1 295		447 3 444	†	20 359 4' 629	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	34 527	10 686	9 841	†	164 452	TOTAL MANUFACTURIER	27
			297 2 120	†	297 2 720	FORESTIER CONSTRUCTION	9
	35 062	10 686	14 041	†	176 037 4 983	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			4 983 12 001	†	1. 001	LIGNES AERIENNES	+4
			4 483 48	†	4 483	MARITIMES PIPELINES	-11-
			15 454 10.1 559	† †	.e 816 lc : 156	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
					148 935	TRANSPORT	41
	-	-	139 828	I			1
	-	_	4 1'1 ' 980	†	526 687	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1.
	-	-	4 5 2 1	† † † †	÷ 526	AGRICULTURE	

# TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION		50.1	246.1		42 781 5	4 230.3
2	PRODUCTION EXPORTS	5 475 0	1 297.5 479.0	712.4	1 700.2	5 590 3 1 042 7	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 540 3 3 113 1	14 423.9 -50.0	10 234.6 -1 530.9	2 406.3 - 205.4	4 518 4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-46 9	1.8	138.2	-91.7	_	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	10 081.5	13 707.4	11 437.3	819.9	42 752.2	4 230.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	6 475 2		3.3	-		
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 183.2		165.1			-
11	C) REFINED PRODUCTS		13 707.4	_	183.3		624.0
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	423.1	-	11 268.9	<b>636.6</b> 11.2	<b>42 752.2</b> 4 035 /	4 854.3
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2.0		285.9	429.1	-	4.054.2
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	421.1	_	<b>11 446.4</b> 17.3	479.4 -	<b>57 549.8</b> 326 5	4 854.3
18 19	TOTAL MINING	13.1		136.6 472.7	_	<b>2 504.3</b> 3 716 5	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	161.9	-	521.9	_	2 442 5 623 6	an.
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	187.1	-	149.4 17.6	_	175 2 974 6	
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	_	329.7 485.8		2 947 0	4 702 3
25 26	OTHER MANUFACTURING	59.0	_	2 078.1 <b>4 055.1</b>	49.0 <b>49.0</b>	7 437 9 <b>18 317.3</b>	89 0 <b>4 791.3</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	408.0		-	_	-	-
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	421.1	_	4 191.7	49.0	20 821.6	4 791.3
<b>30</b> 31	RAILWAYS	-	_	-	-	-	
34	AIRLINES MARINE	-	-	- 458.6	_	107 2	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		2.6 1.0	95.6 23.9	197 0	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	462.2	119.6	304.1	-
42	AGRICULTURE	_	-	96.9 3 702.0	43.0 210.4	1 499.1 18 562 0	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION OTHER INSTITUTIONAL			184.9 2 808.7	4.8 52.6	1 698.7 14 664.2	63 0
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	- 463.3	7.0		-
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION		1 929	9 343	20. 204	154 013 20 125	11 633
2 3	EXPORTS IMPORTS	164 195	49 967 18 447	27 052	39 284	3 754	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3/ 603 -93 612	555 464 -1 927	388 608 -58 128	57 507 -5 367	16 266	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 033	70	5 247	-2 237	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	294 377	527 871	434 274	21 354	153 908	11 633
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	186 506	-	127	-		
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	95 453	_	6 267			
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	527 871	-	5 247	-	-
14	NET SUPPLY	12 419	_	427 880	<b>16 107</b> 287	153 908 14 529	13 349
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	59	-	10 854	11 082	207 179	13 349
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	12 359		<b>434 618</b> 656	12 243	1 176	15 549
19	TOTAL MINING	<b>393</b> 4 593	_	<b>5 188</b> 17 948	_	9 016 13 380	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	4 393		19 816 5 671	_	8 793 2 245	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	5 610	-	667	_	631 3 509	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	12 519 18 446	-	10 609	12 931
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 763 11 966	_	78 904 <b>153 970</b>	1 255 <b>1 255</b>	26 776 <b>65 942</b>	245 <b>13 176</b>
<b>27</b> 28	FORESTRY	-		-	-		
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	12 359	_	159 159	1 255	74 958	13 176
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-			
37 38	MARINE PIPELINES		-	17 412	-	386	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	98 38	2 442 610	709	_
40 <b>41</b>	TRANSPORTATION	-	_	17 548	<b>3 052</b> 1 099	1 <b>095</b> 5 397	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-		3 678 140 565	5 372	66 823	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	7 022 106 646	122 1 343	6 115 52 791	173
				-17 593	128		-

### TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 2

				,		
PRIMARY SOURCES		RT JEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COME	,A.: THE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	4***	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	2 344 4	1,641	14 777.3	18 833 2		PRODUCTION
	3 0 64 7		2 335 2	-		EXPORTATIONS
	-40 9		336.4 415.7	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	47 :		- 269 1 - 119 3	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
	64 3 <b>2 476</b> .6	1 164.1	548 8	-		AUTRES AJUSTEMENTS
	2 4/0.0	1 164.1	13 892.8	18 833.2		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		7 6	22 9 4 8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
			8 9			C)PRODUCTION DE VAPEUR
	2 476.6	1 156.5	13 856.2 1 272 6	18 833.2		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	64 I 2 412.5	1 155 5	. 159 7	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE
	37.6	1 156.5	10 144.9 5 4	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	37.6	-	72.3 100 4	†		TOTAL MINIER
	2 287 3	1 156 5	130 0	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
			34 3 35 4	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			30.5	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	876	1 150 5	209.1	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES
	2 374.9	1 156.5	<b>539.6</b> 16.9	Ť Ť		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	2 412.5	1 156.5	117.4 746.1	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	2 412.5	1 130.3	240.0	i t		SOCIETES FERROVIERS
			629.7 114.0	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			1.3 771.8	† †		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			5 514.9	t		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	~~	-	<b>7 271.7</b> 211.1	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			1 049 5 154 2	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			712 4	t		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
***		-	-11.2			DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
176 919 136 427	67 589 86	21 663	544 314 85 713	67 800	222 226	PRODUCTION EXPORTATIONS
186 396 1 055 448	1 864 1 179		13 038 15 084		201 299 1 069 353	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
- 159 034	1 360		-10 209	_	170 603	VARIATION DES STOCKS
5 247 -3 200	1 854		-2 571 13 113	_	2 676 11 766	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 443 416	71 402	21 663	507 473	67 800		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLÉS
186 633			887		187 520	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
6 267 95 453		141	200		6 608 95 453	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
533 118			370	_	533 118 370	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
621 946	71 402	21 522	506 016	67 H00	1 290 401	DISPONIBILITE NETTE
	1 549		50 257 79 677	†	65 073 103 522	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	69 552	21 522	368 916	t	1 139 739	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	1 083	_	224 <b>2 872</b>	†	3 139 18 552	TOTAL MINIER
	65 944	.'1 527	4 018 5 395	†	39 938 121 470	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	0,000		1 428 1 457	†	9 344 8 365	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
				Ť	16 027	RAFFINAGE PETROLIER
	2 525		1 247 8 286	†	43 233 119 754	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	68 469	21 522	<b>21 830</b> 654	†	358 131 654	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			4 561	†	4 561	CONSTRUCTION
	69 552	21 522	29 917 9 . 84	†	<b>381 898</b> 9 284	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			22 618	t	22 618 4 624	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			4 6.14 50	T T	17 847	PIPELINES
			28 833 192 661	†	32 082 193 310	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	258 069	Ť	279 765	TRANSPORT AGRICULTURE
			7 854	Ţ	18 028 253 311	DOMESTIQUE
			40 551	†		
			40 551 5 687 26 838	†	18 947 187 791	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

# TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1985 QUARTER 2

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	277.6	420.0	2 581.6	114 6	813.8 34 1	533 6 264 8
2 3	EXPORTS IMPORTS	84 6		425.5	5 4	19	129
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8.4 97 1	3.1	177.7 - 228.1	40 2 5.9	104.6 8.5	56 0 -24 1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 192.8	-41.2	303.7	- 104.6 20 7	143 0 -10 4	-86 0 47 4
7	OTHER ADJUSTMENTS	315.0 <b>209.7</b>	-5.6 <b>370.1</b>	159.7 <b>3 025.2</b>	18.1	1 010.3	323.2
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	200.7			_		38
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-		you.		
13	C) STEAM GENERATION	209.7	370.1	3 025.2	- 18.1	1 010.3	319.4
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	75.0	370.1	0.3	0 1	4 2	2.1
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 024.9	18.0	1 006.2	317.5
17 18	IRON MINES	†		-	_	0 2	- 2.5
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †			0.1	<b>19.8</b> 23 1	2.5
20	IRON AND STEEL	į	_	-	_	3.9 0.5	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	t	-	-	-	7.1 4.2	•
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			1 1	44.7	16.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.1	<b>83.6</b> 6.9	16.2 0.4
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	0 2	59 8	6.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	į į	-	-	1.5	170.1 128.8	25.7
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				34.4	-
35 36	FOREIGN MARINE	i i		-	-	7 9 1 2	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	146.9		267 9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	_	2 732.7 <b>2 879.6</b>		210 5 <b>650.8</b>	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	-	51.0	0.5	52.6	13.1 198.6
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	_	20.5	7.8 0.3	16 7	8.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	73.8	7.9	116 0 -0.1	72 0 <b>-0.2</b>
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†			JOULES		
1	PRODUCTION	7 455	17 525	89 477	4 317	31 478	20 640
2	EXPORTS	2 270	_	14 749 1	204 1	1 317 74	10 243 497
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 227	-	6 158	1 514	4 047	2 167
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 760 5 050	128 -1 719	-7 905 10 527	224 -3 942	331 5 530	- 934 -3 328
7	OTHER ADJUSTMENTS	8 312	- 234 <b>15 443</b>	5 535 <b>104 852</b>	- 782 <b>681</b>	- 403 <b>39 078</b>	1 834 12 501
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 459	15 445	104 632	001	33 070	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-	-		-	147
13	C) STEAM GENERATION		-	104.950	681	39 078	12 353
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>5 459</b> 1 917	<b>15 443</b> 15 443	<b>104 852</b> 9	2	163	80
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	104 842	678	38 920	12 282
17 18	IRON MINES	+		-	-	9	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		_	5 -	<b>766</b> 894	95
21	IRON AND STEEL	1 1	-	-	-	152 20	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-		-	273	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			42	162 1 730	627
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	42	3 232	<b>627</b> 15
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	1 8	268 2 312	258
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	56	<b>6 578</b> 4 983	995
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	=	_	4 505	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-		1 332	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-	-	-	305 48	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+		5 091		10 363	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	T	_	94 716 <b>99 807</b>	_	8 143 <b>25 174</b>	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		1 768	18 295	2 034	508 7 683
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	710	12	646	310
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		2 557 <b>1</b>	298	4 487 -6	2 786 <b>-9</b>
40				1			

### TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 2

PRODUTS COKE ESSENCE CARBU PRODUITS NON TOTAL DES	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	10TAL DES PRODUITS RAFFINES  7 4 18 4 52 4 1 1 3 2 0 6 6 933.1  3 9 2 1 7 6 919 5 624 1 1 1 190.0  4 978.7  30.0  47 1 55 4 20.2  22 3 11 0 86 9 242.8	PRODUITS NON ENERGETIQUES  1 736 1 293 2 79 7 86 0 100 8 97 9 72 0 1 193.8	CARBU REACTEUR  METRES CUBES  335 4  45 0 -11.2 2 0 -27.2 366.4  366.4 0 2	ESSENCE D'AVIATION  MILLIERS DE M  1 4  130  2 1 12 17 12.7	COKE PETROLIER  49 8 29 9 0 3 79.4 40.3 11 6	3(4.5) 1.8.7 1.8.9 1.6.0 67.1 324.2 2.1 7.6 314.5 11%.5 205.6 2.0 7.6
MILIERS DE METRES CUBES	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	PRODUITS RAFFINES  7 4 18 7 1 36 9 1 1 36 9 1 1 36 9 1 3 9 2 1 7 6 6 919 5 6 24 1 1 190 0 4 978.7 2 3 30.0 4 7 1 5 5 4 20 0 2 22 3 11 0 86 9 242.8	1 736 1 263 2 79 7 88 0 100 8 97 9 72 0 1 193.8 13.4	REACTEUR  RETRES CUBES  335 4  45 0 -11.2 2 0 -27.2 366.4  366.4 0 2	D'AVIATION  MILLIERS DE M  1 4  13 0 2 1 1 2 1 7 12.7	PETROLIER  49 8 29 9 0 3 79.4 40.3 11.6	118 0 3 5 13 7 78 9 16 0 67 1 324 2 21 7 6 314.5 119 5 205 6 2 0 7.6
MILLIERS DE METRES CUBES	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3 8 5 2 1 1 4 4 5 2 4 8 1 1 4 4 5 2 4 8 1 1 4 4 5 2 4 8 1 1 3 2 0 8 6 9 3 3 .1 3 9 2 1 7 4 6 9 1 9 5 6 2 4 1 1 1 9 0 0 4 9 7 8 .7 2 3 3 0 .0 4 7 1 5 5 4 4 2 0 0 2 2 2 3 1 1 1 0 8 6 9 2 4 2 8 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	263 2 79 7 86 0 100 8 97 9 72 0 1 193.8 1 3 4	335 4  45 0 -11.2 2 0 -27.2 366.4	1 4 13 0 2 1 1 2 1 7 12.7	79.4 40.3 11.6	3(4.5) 1.8.7 1.8.9 1.6.0 67.1 324.2 2.1 7.6 314.5 11%.5 205.6 2.0 7.6
29   29   29   29   29   29   29   29	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS IRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3 8 5 2 1 1 4 4 5 2 4 8 1 1 4 4 5 2 4 8 1 1 4 4 5 2 4 8 1 1 3 2 0 8 6 9 3 3 .1 3 9 2 1 7 4 6 9 1 9 5 6 2 4 1 1 1 9 0 0 4 9 7 8 .7 2 3 3 0 .0 4 7 1 5 5 4 4 2 0 0 2 2 2 3 1 1 1 0 8 6 9 2 4 2 8 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 6 8 6 9 2 4 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	263 2 79 7 86 0 100 8 97 9 72 0 1 193.8 1 3 4	45 0 -11.2 2 0 -27.2 366.4	13 0 2 1 1 2 1 7 12.7	79.4 40.3 11.6	3(4.5) 1.8.7 1.8.9 1.6.0 67.1 324.2 2.1 7.6 314.5 11%.5 205.6 2.0 7.6
130	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1.44 324 8 124 9 59 1 320 8 6 933.1 3 9 2 1 7 6 6 919 5 624 1 1 190 0 4 978.7 2.3 30.0 47 1 55 4 20 2 22 3 11 0 86 9 242.8	79 7 88 0 100 8 97 9 72 0 1 193.8	-11.2 20 -27.2 366.4	2 1 1 2 1 7 12.7	79.4 79.4 40.3 11.6	21 24 2 2 2 1 2 6 6 7 1 324 2 2 2 2 1 7 6 314.5 11% 5 205 6 7 0 7.6
13	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	574 b 174 b 49 1 320 b 6 933.1 3 9 2 1 7 6 6 919 5 624 1 1 190.0 4 978.7 2.7 30.0 4/1 1 55 4 20.2 22 3 11 0 86 9 242.8	#8 0 100 8 97 9 72 0 1 193.8	-11.2 20 -27.2 366.4	2 1 1 2 1 7 12.7	79.4 79.4 40.3 11.6	78.9 16.0 67.1 324.2 7.1 7.6 314.5 11#.5
16	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES	59 1 320 8 6 933.1 3 9 2 1 7 6 6 919 5 624 1 1 190.0 4 978.7 2 2 30.0 47 1 55 4 20.2 22 2 3 11 0 86 9 242.8	97 9 72 0 1 193.8 1 193.8	2 0 -27.2 366.4 366.4 0 2	1 2 1 7 12.7	79.4 79.4 40.3 11.6	16.0 67.1 324.2 2.1 7.6 314.5 11%.5 205.6 2.0 7.6
1	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	320 8 6 933.1 3 9 2 1 7 6 6 919 5 624 1 1 190.0 4 978.7 30.0 47 1 55 4 20 2 22 3 11 0 86 9 242.8	7.2 O 1 193.8 1 193.8 1 3 4	-27.2 366.4 366.4	1 7 12.7 12.7	<b>79.4</b> 40.3 11.6	67 1 324 2 2 1 7 6 314.5 11# 5 205 6 2 0 7.6
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  2 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENSES	3 9 2 1 7 6 919 5 624 1 1 1 190.0 4 978.7 2 7 2 3 11 0 86 9 242.8	1 193.8 13 4	<b>366.4</b> 0 2	12.7	<b>79.4</b> 40.3 11.6	2.1 7.6 314.5 11%.5 205.6 2.0 7.6
1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES	21 76 6 919 5 624 1 1 190 0 4 978.7 23 30.0 47 1 55 4 20 2 22 3 11 0 86 9 242.8	13.4	0 2		40 3 11 6	7 6 314.5 116 5 205 6 2 0 7.6
314.5	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	6 919 5 624 1 1 190 0 4 978.7 2 3 30.0 47 1 55 4 20 2 22 3 11 0 86 9 242.8	13.4	0 2		40 3 11 6	314.5 118.5 205.6 2.0 7.6
11	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	624 1 1 190 0 4 978.7 2 30.0 47 1 55 4 20 2 22 3 11 0 86 9 242.8	13.4	0 2		40 3 11 6	11# 5 205 6 2 0 7.6
205 6   27.6   12.7   366.2   -   4 978.7     USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL   MINES DE FER	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	4 978.7 2.3 30.0 47.1 55.4 20.2 22.3 11.0 86.9 242.8	1 1/8 4	366.2	12.7		2 0 7.6
10   10   10   10   10   10   10   10	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30.0 47 1 55 4 20 2 22 3 11 0 86 9 242.8	-	-	-	-	2 0 7.6
24 0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	47 1 55 4 20 2 22 3 11 0 86 9 242.8		-	-	-	
51   5   6   20   20   20   20   20   20   20	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	55 4 20 2 22 3 11 0 86 9 <b>242.8</b>					
14   17   11   11   11   11   11   11	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	22 3 11 0 86 9 <b>242</b> .8					51.5
6 8 11 0 86 9	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	11 0 86 9 <b>242.8</b>				129	
114.3	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	242.8					6.8
0 3	FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES						
125.6 27.6 350.5 SOCIETS FERROVIERS  1 6 28.7 9 28.9 5 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 0 2 44.4 44.6 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 43.7 7 78.1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 1 2 24.5 1.2 PIPELINES 1 2 4.4 8 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 2 94.3 9 VENTES AU DETAIL (POMPES)  68.2 - 1.7 332.4 - 3 932.8 TRANSPORT	TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES					27.0	0.3
16 2879 2895 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 0 2 44.4 446 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 43 7 78 1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 12 4 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 12 1 2 PIPELINES 1 2 44.4 8 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 2 943 3 VENTES AU DETAIL (POMPES)  68.2 - 1.7 332.4 - 3 932.8 TRANSPORT	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES					27.6	
0 2 44 4 44 6 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 43 7 78 1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 24 5 32 4 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 1 2 PIPELINES 1 1 2 PIPELINES 1 1 44 8 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 2 943 3 VENTES AU DETAIL (POMPES)  68.2 - 1.7 332.4 - 3 932.8 TRANSPORT	LIGNES AERIENNES ETRANGERES		_	_	_	27.0	123.6
43 7 24 5 24 5 24 5 24 6 25 7 26 7 26 8 2							
1 2 PIPELINES 14148 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 2 943 3 VENTES AU DETAIL (POMPES) 68.2 - 1.7 332.4 - 3 932.8 TRANSPORT				4444	0.2		
- 414.8 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 2 943.3 VENTES AU DETAIL (POMPES) 68.2 - 1.7 332.4 - 3 932.8 TRANSPORT	LIGNES MARITIMES ETRANGERES						24 5
68.2 - 1.7 332.4 - 3 932.8 TRANSPORT							
				222.4	1 7		50.0
			_	332.4	1.7		
206 5 DOMESTIQUE 0 2 0 4 20 5 66 6 ADMINISTRATION PUBLIQUE				20.6	0.4		0.2
0 2 0 4 20 5 66 6 ADMINISTRATION PUBLIQUE 10 5 - 10 6 13 4 304 1 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						-	
-9.6 1.9 -8.0 DIFFERENCE STATISTIQUE	DIFFERENCE STATISTIQUE	-8.0	1.9			-	-9.6
TERAJOULES				DULES	TERAJO		
				12 052	49	2 112	25 666
12 '47 9 575 51 106 EXPORTATIONS 1 266 3 034 4 8/2 IMPORTATIONS						1 266	12 /4/
552 434 1 615 3 271 11 886 TRANSFERTS INTER REGIONS	TRANSFERTS INTER REGIONS	11 885	3 271				
3 293 11 72 403 4 258 4 751 VARIATION DES STOCKS 670 40 71 3 782 1 064 TRANSFERTS INTER-PRODUITS						11	
2 299 56 976 3 153 7 388 AUTRES AJUSTEMENTS					56		
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	252 897	44 396	13 165	427	3 366	13 530
2 149 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 88 - PAR INDUSTRIES							
316 C)PRODUCTION DE VAPEUR							
13 124 3 366 427 13 165 44 396 252 344 DISPONIBILITE NETTE 4 947 1 706 5 474 24 747 AUTOCONSOMMATION	DISPONIBILITE NETTE	252 344			427		
4 947 1 706 5 474 24 747 AUTOCONSOMMATION 491 43 846 44 338 USAGE NON-ENERGETIQUE				5			4 947
8 578 1 168 427 13 159 - 180 055 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 83 MINES DE FER			-	13 159	427	1 168	
316 1 182 TOTAL MINIER	TOTAL MINIER		_	_	_	_	
1 000 1 894 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 894					1 000
839 FONTE ET AFFINAGE	FONTE ET AFFINAGE	839					
99 545 917 FABRICANTS DE CIMENT 285 447 PRODUITS CHIMIQUES						545	99
4-2 6-23 3-444 MANUFACTURIER - AUTRES						623	
4 771 1 168 9 841 TOTAL MANUFACTURIER			-	-	-	1 168	4 771
13 297 FORESTIER 142 2 20 CONSTRUCTION							
5 243 1 168 14 041 TOTAL INDUSTRIEL 4 983 SOCIETES FERROVIERS			-	-	-	1 168	
53 10 346 10 +++ LIGNES AERIENNES CANADIENNES	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	10 149		10 346	53		
5 1 597 LIGNES AERIENNES ETRANGERES							
1 50 LIGNES MARITIMES ETRANGERES	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 50 4					
PIPELINES  TOANSPORT COMMERCIAL FT FN (OMMIN							
UN VENTES AU DETAIL (POMPES)	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1112 -54					
2 846 - 58 11 943 - 139 828 TRANSPORT 4 17: AGRICULTURE			-	11 943	58	-	
1 DOMESTIQUE	DOMESTIQUE	<sup>3</sup> 45(					
15 737 ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							4.2
- 401 76 - 338 DIFFERENCE STATISTIQUE			76				

# TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	583 3	795.8	5 111.4 618.7	295.5 18.6	1 408.9 46 1	1 434 4 460.5
2 3	EXPORTS IMPORTS	223 0	_	14.3 220.0	80.1	118 9 199 3	21 5 25 2
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-19 2 55 8 - 357 2	2.4 -86 1	- 102.3 616.9	-19.2 - 287.0	7 6 80 1	- 274 7 113 6
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	532 7	7 7	226.3	-12.0 <b>77.2</b>	67 0 1 820.6	49 9 1 <b>458.8</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	460.8	699.7	5 672.6	11.2	1 020.0	22 9
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-		-		-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	460.8	699.7	5 672.6	77.2	1 820.6	1 435.9
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	170.6	699.7	0.6	0.1	9 1	4.1
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 671.9	77.1	1 <b>811.6</b> 0 8	1 434.3
18	TOTAL MINING	1	-	<del>-</del>	0.5	<b>39.0</b> 56.6	7.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-		_	9 1 0 6	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-	_	-	11 0 8.3	- -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		4.3 <b>4.3</b>	84.6 <b>170.3</b>	60.2 <b>60.2</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †		-	0.1 0.7	15.1 95.4	1.0
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	5.5	319.7	82.8
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	_	240.0	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †		- -	-	35.7	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-		-	8.4 1.3	=
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	253.3 5 138.2	=	518.4 376.7	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	<b>5 391.5</b> 79.3	2.7	1 180.5 68.4	56.9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	42.7	43.0 1.9	39.5	1 006.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		158.3 <b>0.2</b>	24.0	203 4 -0.1	257.5 <b>-2.5</b>
46	STATISTICAL DIFFERENCE			TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	15 706 5 976	33 207	177 159 21 443	11 135 702	54 496 1 782	55 484 17 811
2	EXPORTS IMPORTS	- 494	***	496 7 627	3 019	4 599 7 707	830 974
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 664 -9 518	99 -3 592	-3 547 21 381	- 725 -10 814	292 3 099	-10 627 4 393
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	14 005	319 <b>29 197</b>	7 845 196 613	- 454 <b>2 910</b>	2 593 <b>70 420</b>	1 930 <b>56 426</b>
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 059	29 197	190 013	2 310	1	885
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		-	_	-	
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	12 059	29 197	196 613	2 910	<b>70 419</b> 351	<b>55 541</b> 158
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4 425 †	29 197	20	_	-	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †		196 587	2 906	<b>70 074</b> 32	55 480
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-		19	1 <b>507</b> 2 191	289
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	352 23	₩
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-		427 321	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	_	161 <b>161</b>	3 2/4 <b>6 588</b>	2 329 2 329
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	2 26	584 3 688	39 546
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	-	-	207	<b>12 368</b> 9 284	3 203
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	76		-	-	
33 35	FOREIGN AIRLINES  DOMESTIC MARINE  FOREIGN MARINE	†	-		_	1 379 325	-
36 38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		8 780	-	50 20 053	
39 40	RETAIL PUMP SALES	t	-	178 089		14 572 <b>45 663</b>	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		186 869 2 749	101	2 646	2 201 38 927
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	T T		1 481	1 620 73	1 530 7 867	1 191 9 958
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		5 488 <b>6</b>	905	-6	- <b>97</b>
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-	5 488	905	7 867	9

# TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIEDS IVE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEF -
3 4 4	, 16, 1,	27	616.4	1000		
536 1		2 /	0104	3 1 / 4 + 4 30   5	.4 *** *	PRODUCTION EXPORTATIONS
190	5h 3	17.4	101 9	1.55	3 0 4 41: 1	IMPORTATIONS
9 ≈ 4€ 3	6. 3	1.0	-21 8	12.5	, e + 1	VARIATION DES STOCKS
47.		1 3	7.4 -59 4	. 42 1 .85 4	119 3 545 =	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
659.7	172.0	19.3	688.2	2 163.9	13 892 8	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
4 2					4 = 6 9	- PAR INDUSTRIES 10
646 0	172.0	19.3	688.2	2 163.9	13 856 2	DISPONIBILITE NETTE 1
264.2	917 256		0.7	26, 4 2, 134, 1	1 . '. *	AUTOCONSOMMATION 11 USAGE NON ENERGETIQUE 11
393.9	48.7	19.3	688.1	-	10 144 9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1:
4 6 25 3	_	_	_	-	5.4 72.3	MINES DE FER TOTAL MINIER
4:5					100.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
33 /					1 30 0 34 3	SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 2
4 6 ?? .	19 8				30 5	FABRICANTS DE CIMENT 2. PRODUITS CHIMIQUES 2.
31.1	.28 9				.209 1	MANUFACTURIER - AUTRES 2
256.1 0 7	48.7	-	_	-	<b>539</b> .6	TOTAL MANUFACTURIER 2: FORESTIER
1.2					117 4	CONSTRUCTION
289.3	48.7	-	-	-	746 1	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 3
		2 6 0 3	535 9 90 8		538 €	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3:
44 5		0.3	90 8		91 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3: LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3:
25 4					33 % 1 3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 31 PIPELINES 31
					771.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 36
70.0	_	3.0	626.7	_	5 514 9 <b>7 271.7</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 4
38					2111	AGRICULTURE . DOMESTIQUE :
1 3		0.6	3/2		154.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
.29 4 -12.2	_	15 7	24 1	3.4	712.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
51 421	4 915	91	22 148	118 501	544 314	PRODUCTION
22 455	2 385			15 544	85 713	EXPORTATIONS
528		584	3 663	4 728 -7 368	13 038 15 084	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
409 1 517	11	32 41	785 266	2 968 -9 261	-10 209 -2 571	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 968	1	45	2 133	-8 432	13 113	AUTRES AJUSTEMENTS
27 528	7 290	647	24 729	79 657	507 473	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
200					887 200	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVIÇES - PAR INDUSTRIES
37()					370	C)PRODUCTION DE VAPEUR
<b>26 956</b> 11 027	<b>7 290</b> 4 140	647	<b>24 729</b> 6	<b>79 657</b> 931	<b>506 016</b> 50 257	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
11 027	1 086		O	78 591	79 677	USAGE NON ENERGETIQUE
16 436 192	2 065	646	24 723	-	<b>368 916</b> 224	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
1 057	_		-	-	2 872	TOTAL MINIER
1 80 '					4 018 5 395	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
1 404	840				1 428 1 457	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
190 926					1 247	PRODUITS CHIMIQUES
10 688	2 065				8 286 21 830	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
8'.	2 005				654	FORESTIER
12 074	2 065	_			4 561 29 917	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 36
0/4	2 000		,		9 284 19 345	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		58 11	3 .62		3 274	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
. 500.					3 237 1 387	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					50	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					28 833 192 661	VENTES AU DETAIL (POMPES)
2 919	-	100	22 519	-	258 069 7 854	TRANSPORT AGRICULTURE
4					40 551	DOMESTIQUE
)'b		5.76	1 117		5 687 26 838	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
- 507		1		135	- 468	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### ONTARIO - 1985 QUARTER 2

### TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING	811.1 142.5 39.8 19.9 -28.8 -28.7 72.6 801.0 13.2 787.8	QUARTER 2  118.8 66.5 -2.6 -12.6 3.2 -10.7 54.8	THOUSANDS OF  148.5 14.6 11.0 62.0 10.1 - 0.3 197.1 - 72.0		TRIMESTRE 2  514.1 31.2 20.0 - 127.1 139.9 -75.1 - 135.7 25.0 25.0	1 736.1 263.3 79.7 -88.0 100.8 -97.9 -72.0 1 193.8 13.4 1 178.4 2.6 916.4 0.5
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	125.0	2.8 <b>23.2</b>	-	127.9 <b>23.2</b>
41 42 44 45	TRANSPORTATION  AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		- - - 54.8	- - 0.1	2.8 0.8 24.5	25.0	2.8 0.8 104.4 1.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE				1.9		1.9

#### TABLE 8F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			OUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_		_	_	-	
	EXPORTS	_		_	-	-	-
3	IMPORTS	_	_	-	1.2	5 431.1	5 432.
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	657.2	_	247.2	-		904.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	235.5	_	103.9	0.1	1 631.2	1 970.
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.5	_	5.7	-	_	2.
3	AVAILABILITY	418.2	-	149.1	1.0	3 799.8	4 368.
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	202 7		147.9	_	2 028.5	2 560
)	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	383.7	-	147.9	_	2 020.5	2 000
	- BY INDUSTRY	15.0	_		_	1 565.7	1 580
.	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	15.0	-		_	_	
	C) STEAM GENERATION		_	1.1	1.0	205.5	227
	NET SUPPLY	19.4	-	1.1	1.0	200.0	261
	PRODUCER CONSUMPTION	_	-	_	1.0	_	1
	NON-ENERGY USE	-					226
- 1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	19.4	-	1.1	-	205.6	
	TOTAL MINING	_	_	-	-	5.1	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	12.3	-	1.1	-	41.6	55
	IRON AND STEEL	-	_	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-		4.00
3	CEMENT	-	-	-	_	139.3	139
,	CHEMICALS	-	-	-	-	-	0/
;	OTHER MANUFACTURING	7.1	-		_	19.5	26
,	TOTAL MANUFACTURING	19.4	-	1.1	-	200.4	221
. 1	RESIDENTIAL	_	_	_		_	
í	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_		-	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_	_	-	

### TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	7 189	8	_	9	_	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	105 7 294	287 295	_	_ 9	13 13	_
3	TOTAL	, 234	230				
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	17 751 241 17 992	8 684 692	 	54 - 54	29 29	=

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 8 414 GIGAWATT HOURS 157.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE LANN	(E.E.		1
		MILLIERS DE	METRES CUBES				
1 685.7 246.4 64.8 17.5 -14.8 -95.4 95.1 1 536.0 25.7	223.4 110.6 2.2 -3.3 8.8 7.9 -15.5 95.4 0.1	203.6 16.8 12.0 81.5 17.1 - 0.1 263.3	268.2 12.6 18.8 -70.1 30.8 41.9 5.7 221.1 0.6	798.8 44.0 27.7 - 219.6 30.5 - 196.4 - 287.8 48.1	3 179 6 430 3 125.5 - 194.0 72.3 - 242.1 - 202.4 2 163.9 26.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8
1 510.3	90.3	263.2	5.1	48.1	2 134.1 5.1	TOTAL MINIER	16
1 510.3	-	116.5 - 146.7	117.0 0.9 4.7	-	1 743.8 0.9 151.3	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	19 27 28 29
	- - - 95.3	- - 0.1	37.3 5.2 1.8 45.1	48.1	37.3 5.2 1.8 188.7	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 42 44 45
	-	0.1	3.4		3.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE	KILOT	ONNES	JMULATIF DE L'ANN	NE E	
1 000.7 - 478.2 -22.5	- - - - -	- - 539.5 39.7 -24.4	1.4 0.6	5 473.6 2 674.0	5 475.0 1 540.3 -3 113.1 -46 9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS
1 456.4 1 408.4 - 15.0	- - -	<b>475.5 458.6</b>	2.0 - - - -	8 147.6 4 608.2 3 168.1	10 081.5 6 475.2 3 183.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR
33.0	<u>-</u> -	16.8	<b>2.0</b> - 2.0	371.2 - -	<b>423.1</b> - 2.0	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
33.0	cin	16.8	_	371.3	421.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
25.9 - - - 7.1 33.0	-	16.8 - - - - - 16.8	-	13.1 119.2 ————————————————————————————————————	13.1 161.9 — — 187.1 — 59.0 408.0	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
-	-			_	٠-	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
- 24 24		GIGAWATT TRIMES 8 8		Ē	7 206 440 7 645	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
49 49	~	CUMULATIF I	DE L'ANNEE	=	17 813 1 020 18 833	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE- PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 21 138 GIGAWATT HEURES 396 O TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 614 KILOTONNES 11 052 TERAJOULES 1 677 KILOTONNES 23 478 TERAJOULES

# TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1985 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNI
PRODUCTION		201.9	1 649.1	37.8	5 375 / 1 819 6	
EXPORTS IMPORTS	-	5 379.4		55.6	1 4 220 3	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	33 5 -4 9	5 238.9 63.4	1 952.7 -1.5	-0.3	2203	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2 9	2.0	0.1	-1.1		
AVAILABILITY	35.4	-	305.2	17.0	3 337.2	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	2 1	-		and .		
– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	-	-	-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	5.3	-	_	-	-	1
NET SUPPLY	28.0	-	305.2	17.0 0.1	<b>3 337.2</b> 327.5	1
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_		-	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	28.0		363.5	18.1	3 031.3	1
IRON MINES TOTAL MINING	_	-	_	-	109.0	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X -	-	X 3.6	X -	68 2	
SMELTING AND REFINING CEMENT	1.6 X	=	0.3 X	_ X	324 4 X	
PETROLEUM REFINING	X		X 52.6	X	76 5	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	4 6	-	35.8	2.7	282 0	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	24.9		101.8	2.7	844.4	
CONSTRUCTION	-	-	101.8	2.7	953.3	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	24.9			2.7	300.0	
AIRLINES MARINE	-	-	-	-	_	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	47.7	2.7	105 0 0 4	
RETAIL PUMP SALES	-		-	0.7 <b>3.4</b>	105.4	
TRANSPORTATION  AGRICULTURE		-	47.7	3.3	292 1	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	99.2	5.8 0.2	966.3 131 6	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	3 1	_	114.7 <b>-58.4</b>	2.7	582.5 ——	
STATION STATE STAT			TERA.	JOULES		
PRODUCTION	_	7 775			19 353	
EXPORTS IMPORTS	-	207 161	62 616	1 038	6 551	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	579 - 107	201 750 2 442	74 144 55	1 496 -4	793	
INTER-PRODUCT TRANSFERS	55	77	4	- -27	-	
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	630	_	11 587	435	12 014	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	32	-		-		
- BY INDUSTRY						
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS			-	_		
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	82 <b>516</b>	_	11 587	435	12 014	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-		-	2	1 179 -	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	516	-	13 803	461	10 913	
IRON MINES TOTAL MINING	_	_		_	392	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X	-	X 137	Χ	X 246	
SMELTING AND REFINING	48 X		12 X	_ X	1 168 X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	x		X 1 998	x	X 276	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	133		1 361	69	1 015	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	468	-	3 867	69	3 040	
CONSTRUCTION				-	2.420	
	468		3 867	69	3 432	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS					-	
RAILWAYS AIRLINES			1 813	_	378	
RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES			1 013	69	2	
RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		_	18	-	
RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	1 813 -	18 <b>88</b> 83	- <b>380</b> 1 052	
RALLWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	_	18 <b>88</b>	380	

### TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 2

	T					TIODA - 1703 TRIVIDSTRE 2	
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL		
SOURCES		GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	* .	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	07.02.04	0.04.17044				- TRIMESTRE 2 -	-
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, /			
			107.7			PRODUCTION	1
			107 7			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
			660 9			TRANSFERTS INTER REGIONS	4
			- 138 5			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
			11 3			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	_	-	703.2	21.6		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			3.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1,
			. 3			PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	8
	_	_	698.3	21.6		C)PRODUCTION DE VAPEUR	į.
			0.6	†		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			26 3	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	_	-	671.0	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
**	-	_	4.8	t		TOTAL MINIER	19
			0 I	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
			1 5	+		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
			x X	†		FABRICANTS DE CIMENT	
			0.1	+		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	
			5 9	1		MANUFACTURIER - AUTRES	
	_	_	12.7	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			7.8	Ť		CONSTRUCTION	77
	-	-	<b>25.5</b> 82.0	<b>†</b>		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			33 3	†		LIGNES AERIENNES	- 1
			01	† †		MARITIMES PIPELINES	
			53 /	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			330 1	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
	_	_	<b>499.2</b> 73.9	Ŧ		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			4 3	ţ		DOMESTIQUE	1
			22 9 45 3	Ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.1
	-	-	-0.7	†	.,	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA,C	an ts				
		11 111/0	TO THE STATE OF TH				
27 128 277 366			4 245	78	281 611	PRODUCTION EXPORTATIONS	
5			9		1.3	IMPORTATIONS	
277 175 2 275			24 370 4 98,1		301 545	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	1
4			116		120	TRANSFERTS INTER PRODUITS	
-5 24 665			440 25 671	78	4 3 4	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
				,,		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.2			137		18 8 5 3	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	
			,5		,	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1.4
8.9					×.,	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	뿞
24 552	-	-	25 481	78	50 155	DISPONIBILITE NETTE	14
			1 093	†	1 204	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	_	_	24 359	†	50 096	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				İ		MINES DE FER	33
	-	-	198	†	590	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
			5	Ī	354 *	SIDERURGIE	73
			61	t	1 . = *	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
			1	†		RAFFINAGE PETROLIER	-
			4	†	. 174	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
	_	_	505	†	7 <b>95</b> 0	TOTAL MANUFACTURIER	21
				t		FORESTIER CONSTRUCTION	3
			1 010	T +	8 847	TOTAL INDUSTRIEL	36
			8-171	†	2-107	SOCIETES FERRUVIERS	
			1 14.	†	. 150	LIGNES AERIENNES MARITIMES	31
				t	. 10	PIPELINES	-
			1	†	1 400		
	_	_	17 940	t	20 220	TRANSPORT	41
			. 14.	†			
			21 3 5 5 4	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	All
				t	2 220		4 n.
-	-	-	-22	†	-2 239	DIFFERENCE STATISTIQUE	

# TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1985 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	- GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -						WII OTONINES
TEM 10 E.M.	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION EXPORTS	_	403.3 10 247.5	3 189.6	95.6	10 876 1 2 594 5	-
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	271 2	9 982.5	4 240.2	146.0	25 8 - 545 4	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-36.3	142.8	-0.1 0.3	-1.5 -		-
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4 6	4.5	-	-6.8 <b>45.1</b>	7 762.0	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	312.2	-	1 051.0	45.1	7 702.0	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	208 5	- -	0.2		-	-
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-		-		-	
C) STEAM GENERATION	30.6	-	1 050.8	45.1	7 762.0	93 4 <b>93.4</b>
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	73.1	-	1 030.8	0.2	702 6	_
NON-ENERGY USE	73.1		1 215.2	50.1	7 328.6	93.4
ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	-	_	-	-	232.2	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	-	X	X	X	-
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	3 6	-	9.0 0.7		111 1 673 2	
CEMENT	×	-	X X	X X	×	-
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-		100.8 87.7	7.5	152.7 590 3	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	8.4 56.6	_	209.8	7.5	1 728.3	-
FORESTRY CONSTRUCTION	_	-		_	_	
TOTAL INDUSTRIAL	56.6	-	209.8	7.5	1 960.5	
RAILWAYS AIRLINES	_			an.	-	
MARINE PIPELINES			125.5		200.8	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		_	7.5 2.0	1 3	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	_	125.5	9.5	202.0	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	_		430.9	9.0 16.0	764.6 2 640 2	0.
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	16.5		449.0	0.5 7.5	303.1 1 458.0	29. 63.
STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	- 164.4	_	-0.1	
			TERA.	JOULES		
PRODUCTION		15 531	-	_	39 154 9 340	
EXPORTS IMPORTS	_	394 631	121 110	2 569 -	9 340 93	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 327 - 565		121 110 - 161 000 -3	2 569 - 3 858 -35	9 340	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 565	394 631 - 384 426	121 110 - 161 000	2 569 - 3 858	9 340 93	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY		394 631 - 384 426 5 499	121 110 - 161 000 -3 12	2 569 - 3 858 -35	9 340 93 -1 963 -	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	- 565 - 69	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110 161 000 -3 12	2 569 - 3 858 -35 - - 173	9 340 93 -1 963 - -	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	- 565 - 69 <b>4 961</b>	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110 	2 569 - 3 858 -35 - - 173	9 340 93 -1 963 - -	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	- 565 - 69 <b>4 961</b>	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110 	2 569 - 3 858 -35 - - 173	9 340 93 -1 963 - -	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	- 565 69 4 961 3 200 - - - 472 1 288	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110 	2 569 3 858 -35 - 173 1 151	9 340 93 -1 963 - - - 27 943	25
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	- 565 69 4 961 3 200 - - - 472	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110 	2 569 3 858 -35 - 173 1 151	9 340 93 -1 963 - - - 27 943 - - - - 27 943 2 529	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERCY USE - FINAL DEMAND	- 565 69 4 961 3 200 - - - 472 1 288	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110 	2 569 3 858 -35 - 173 1 151	9 340 93 -1 963 - - - 27 943	
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE ENERGY USE IGON MINES  TOTAL MINING	- 565 69 4 961 3 200 - 472 1 288	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110 -161 000 -3 12 - 39 906 6 - 39 900 46 142	2 569 3 858 -35 - 173 1 151  1 151 5 - 1 278	9 340 93 -1 963 - - - 27 943 - - - 27 943 2 529 26 383 - 836	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	- 565 69 4 961 3 200 472 1 288 - 1 288	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3  12  -  39 906  6  -  39 900  46 142  -  X  342	2 569 3 858 -35 - 173 1 151 	9 340 93 -1 963 - - - 27 943 - - 27 943 2 529 26 383 - 836 X 400	
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	- 565 69 4 961 3 200 - 472 1 288	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3  12  -  39 906  6 -  39 900  46 142  -  X 342 27	2 569 3 858 -35 - 173 1 151  1 151 5 - 1 278	9 340 93 -1 963 	
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	- 565 69 4 961 3 200 	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3 12 - 39 906  6 - 39 900  46 142	2 569  3 858  -35  - 173  1 151	9 340 93 -1 963 	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	- 565 69 4 961 3 200 472 1 288 1 288 X X X 245	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3 12 - 39 906  6 - 39 900  46 142 X 342 27 X X X 3 827 3 330	2 569 3 858 -35 -173 1 151 1 151 5 - 1 278 X X X 192	9 340 93 -1 963 	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	- 565 69 4 961 3 200 	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3  12  -  39 906  6 -  39 900  46 142  -  X 342 27 X X 3 827	2 569  3 858 -35 - 173 1 151	9 340 93 -1 963 	
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	- 565 69 4 961 3 200	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3  12  -  39 906  6  -  39 900  46 142  -  X  342  27  X  X  X  3 827  3 330  7 966	2 569 3 858 -35 -173 1 151 1 151 5 1 278 X X X 192 192	9 340 93 -1 963 	
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	- 565 69 4 961 3 200 472 1 288 1 288 X X X 245	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3 12 - 39 906  6 - 39 900  46 142 X 342 27 X X X 3 827 3 330	2 569 3 858 -35 -173 1 151 1 151 5 - 1 278 X X X 192	9 340 93 -1 963	
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	- 565 69 4 961 3 200	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3  12  -  39 906  6 -  39 900  -  46 142  -  X  342  27  X  X  3 827  3 330  7 966  -  7 966	2 569  3 858 -35 - 173 1 151  1 151 5 1 278  X X X 192 192 192	9 340 93 -1 963  27 943 2 529 26 383  836 X 400 2 424 X X 550 2 125 6 222  7 058	
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B	- 565 69 4 961 3 200	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110  161 000  -3  12  -  39 906  6  -  39 900  46 142  -  X  342  27  X  X  X  3 827  3 330  7 966	2 569  3 858 -35 -173 1 151  1 151 5 -1 278 - X - X - 1 192 - 192 - 192	9 340 93 -1 963 	
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	- 565 69 4 961 3 200	394 631 384 426 5 499 173 - - - - - - - - - - - - -	121 110  161 000  -3  12  -  39 906  6 -  39 900  46 142  -  X  342  27  X  X  3 827  3 330  7 966  -  7 966  -  4 766  -  4 766	2 569  3 858 -35 - 173 1 151  1 151 5 1 278  X X X 192 192 192 192 51	9 340 93 -1 963 	
EXPORTS IMPORTS IMTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	- 565 69 4 961 3 200	394 631 - 384 426 5 499 - 173	121 110 161 000 -3 12 39 906 6 - 39 900 - 46 142 3 827 3 330 7 966 7 966 4 766 4 766 4 766	2 569  3 858 -35 -173 1 151  1 151 5 -1 278 - X - X - 192 192 - 192 51 243 230	9 340 93 -1 963	25
EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	- 565 69 4 961 3 200	394 631 384 426 5 499 173 - - - - - - - - - - - - -	121 110  161 000  -3  12  -  39 906  6 -  39 900  46 142  -  X  342  27  X  X  3 827  3 330  7 966  -  7 966  -  4 766  -  4 766	2 569  3 858  -35  -173  1 151  1 151  5  1 278  X  X  X  192  192  192  192  192  192	9 340 93 -1 963 	25 25

# TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 2

CORE OWN   GAS   PERRORLEN   THE MANA   PERRORLENS   PE	
TOTAL DES   GAS   PRODUCTS   ELECTRICITY   SECONDARY   TOTAL DES   SOURCES   FORDER   PRODUCTS   ELECTRIQUE   PROMORE ELECTRIQUE   PRODUCTS   TOTAL DES   TOTAL	
TOTAL DES   CAR DE   PERBOLIER   ELECTRIQUE   ENDROUSE   ELECTRIQUE   ENDROUSE   ELECTRIQUE	
RAFFINES	
RILOTONNES   GIGALITRES   MEG	
216.8	
216.8   0.4   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.2   1.340.3	
1 340 2	1 2
- 223 5 - 68	3
	5
10 9   31	7
10.9	8
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTS RAFINES C) CPRODUCTION DE VAPEUR DISPONBILITÉ NATIFE AUTOCONSOMMATION USAGE NON: ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  AUTOCONSOMMATION USAGE ON: ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PAIS ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGI FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINACE FONTE ET A	
CUPRODUCTION DE VAPEUR  1	- 11
-   1324   269,2	- 1
1 282.3   1	14
MINES DE FER   MINES DE FER	10
TOTAL MINIER	1.7
0 1	19
Ponte et Afrinage   Pont	
X	
150	123
0.4	
13 3	27
1489	
1	30
5 /	13
Comparison of the comparison	8.7
### PRODUCTION    1156	A.
40 2	41
TERADULES   TERA	4
## PRODUCTION    16	86
54 685         969          PRODUCTION           527 650         8 555         536 205         EXPORTATIONS           93         16         109         IMPORTATIONS           551 647         49 432         601 079         TRANSFERTS INTER REGIONS           4 896         8 122         -3 225         VARIATION DES STOCKS           17         153         165         TRANSFERTS INTER-PRODUITS	46
527 650   8 555   536 205   EXPORTATIONS   93   16   109   IMPORTATIONS   151 647   49 432   601 079   TRANSFERTS INTER REGIONS   4 896   8 122   -3 225   VARIATION DES STOCKS   17   153   165   TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
93 16 109 IMPORTATIONS 551 647 49 432 601 079 TRANSFERTS INTER REGIONS 4 896 8 122 -3 225 VARIATION DES STOCKS 117 153 165 TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
551 647	
12 165 TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
70 348 279 AUTRES AJUSTEMENTS 73 961 - 48 820 969 DISPONIBILITE	8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3 207 423 1 630 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES - PAR INDUSTRIES	
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1.5
472 - 472 C)PRODUCTION DE VAPEUR	. 14
70 282 48 273 969 119 780 DISPONIBILITE NETTE 45 † . 980 AUTOCONSOMMATION	14
1 485 † 1 455 USAGE NON-ENERGETION	17
† MINES DE FER	98
943 † 1 779 TOTAL MINIER  x † x PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
5 † '47 SIDERURGIE	11
FABRICANTS DE CIMENT	24
RAFFINAGE PETROLIER  9 † 4 5 PRODUITS CHIMIQUES	14
1941 † 148: MANUFACTURIER - AUTRES	21
1 285 † 16 699 TOTAL MANUFACTURIER  16 † 11 FORESTIER	300
† 1: CONSTRUCTION . – 2 758 † 19 008 TOTAL INDUSTRIEL	30
SOCIETES FERROVIERS	1 JV
LIGNES AERIENNES  ARITIMES  ARITIMES	- 13
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN.	10
11 4m. †	1 1
33 492 † 39 228 TRANSPORT  4 †	41
DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	14
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.0
21 † -6 263 DIFFERENCE SYATISTIQUE	46

# TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	- ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		-	21.5	-	16 3	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-01	-	302.5	36 1	178 9	1 4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-		-90.2 -6.4	34 7 2 1	78 3 -2 3	-0 5 3 2
7	OTHER ADJUSTMENTS	12	-	0.7 <b>365.4</b>	08	5 2 <b>243.7</b>	0 9 <b>5.9</b>
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1.1	-	303.4		3 5	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	_	-	0.7	
13	C) STEAM GENERATION	1.1	_	365.4	4.4	239.6	5.9
14	PRODUCER CONSUMPTION		-			0 5	_
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	366.2	4.4	239.0	5.9
18	IRON MINES	†				1.3	0.2
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<u> </u>	w	-	-	X 0 1	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+		_		0 5 X	=
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	_		0 1	1.6
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.1 <b>0.1</b>	3 3 <b>6.2</b>	1 6 1.6
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1		-	-	0.2 7.7	0 1
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	T +	_		0.1	15.4	1.9
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	82 0	-
32	FOREIGN AIRLINES	†	_	_	-	0 1	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	-			0 1	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	_	16.2	-	375	
40	RETAIL PUMP SALES	†	_	301.1 <b>317.3</b>	_	29.0 <b>148.6</b>	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	29.2	2.4	43 6	1 1 1 9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	7.0	0.6	7.3	0.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	12.6 <b>-0.7</b>	1.2	24 2	06
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION			_			_
2	EXPORTS	-	-	746	-	632	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2	-	10 486 -3 125	1 361 1 306	6 920 -3 028	53 18
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1		- 221	79	-90	122 35
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	30 <b>29</b>	_	23 <b>12 666</b>	31 <b>166</b>	202 <b>9 428</b>	229
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		_			137	_
10	- BY INDUSTRY	-	-		-	25	
13	C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY	29	_	12 666	166	9 266	229
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	1	1 -	21	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	12 692	165	9 246	229
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	1		_	1	49	6
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	-		X 2	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†				19 X	-
23 25	CHEMICALS	+	_	_	_	4	63
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	T +	_	_	3 <b>3</b>	130 <b>242</b>	63
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	2	7 296	3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	5	594	72
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	~	-	3 171	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †				3	_
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	•		-	5	-
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	561		1 449	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	10 437 <b>10 998</b>	_	1 121 <b>5 749</b>	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	1 013	1 91	1 686	41 72
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	243 437	24	282 934	18 25
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	_	-26	-		-

# TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 2

Y TOTAL REFINED PRODUCTS		NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
N TOTAL DES S PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
RAFFINES	RAFFINES					
- TRIMESTRE 2 -			IETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION EXPORTATIONS	;	14 3				4-, -,
. IMPORTATIONS	4.0	y. ;	41 3	1 (	S	7 6
VARIATION DES STOCKS		0.8	1.8	5.9		4:
	10.8	41 7	J.? 13	();		44.5
	703.2	26.3	41.5	5.9	0.2	8.7
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						6.
PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 5					9
B 698.3 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION		26.3	41.5	5.9	0.2	8.0
USAGE NON-ENERGETIQUE	36, 3	26 3				
- 671 0 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	671 0	-	41 5	5.9	0.1	8.0
- 48 TOTAL MINIER	4 8	-	-		-	3.4
PATES ET PAPIER ET SCIERIES  1) 1 SIDERURGIE						
1 FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT						1 O ×
01 PRODUITS CHIMIQUES 59 MANUFACTURIER - AUTRES					0.1	0 /
		_	_	-	0.1	4.6
02 FORESTIER 7 CONSTRUCTION						
- 25.5 TOTAL INDUSTRIEL	25.5	-	-	-	0.1	8.0
82.6 SOCIETES FERROVIERS 32.1 LIGNES AERIENNES CANADIENNES			31.0	1 1		
1.7 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3.1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES			1.2			
LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
0.1 PIPELINES 53.7 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	53.7					
VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT			32.2	1.1	_	_
73 9 AGRICULTURE	73 9		32.2	2.2		
22.9 ADMINISTRATION PUBLIQUE			7.1	0.3		
- 45 3 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS - DIFFERENCE STATISTIQUE		_	2 3	4 4	0.1	
			DITTES	TE RAJO		
PRODUCTION			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TENAN		
4 245 EXPORTATIONS		966			6	1 901
3 24 370 TRANSFERTS INTER REGIONS	24 370	3 718	1 484	34	8	316
		30 1 662	63 8	198 6		175 1 901
		27	46	30		221
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		1 094	1 493	196	8	362
137 A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 53 PAR INDUSTRIES						28
C)PRODUCTION DE VAPEUR 25 481 DISPONIBILITE NETTE	25, 401	1.004	1 400	100		
.'s AUTOCONSOMMATION	.` 5	1 094	1 493	196	8	334
USAGE NON-ENERGETIQUE  24 359 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL		1 093	1 493	196	5	334
MINES DE FER			1 400	100		
198 TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES		-	-	-	-	141
SIDERURGIE  1 FONTE ET AFFINAGE						4.1
						λ
FABRICANTS DE CIMENT					5	30
• FABRICANTS DE CIMENT • PRODUITS CHIMIQUES 2.19 MANUFACTURIER – AUTRES						
FABRICANTS DE CIMENT  ⇒ PRODUITS CHIMIQUES	2.19 505	-	-	-	5	193
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES 2.74 MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 1 010 TOTAL INDUSTRIEL	2.14 505 3114 1 010	-	-	-	5	193 334
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  1 010 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES	2.°G 505 306 1 010 3 1 71	-	- 1 114	-		
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES AMANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  1 010 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTIMES DOMESTIQUES	2.39 505, 506 1 010 3 1 7 1 1 1 1	-	1 114	- 5h		
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES AMANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIFINES CANADIENNES LIGNES MARTIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTIMES DETRANGERES	2.3G 505, 3 ret 1 010 3 1 71 1 1 1	-		- 31-		
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES AMANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  1 010 1 171 SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOME	7. % 505, 304, 1 010 1 1 7 1	-		- y-		
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES ANALY CONTROL OF TOTAL MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  1 010 TOTAL INDUSTRIEL FORESTIER SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	7. % 505, 304, 1 010 3 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	4.5		5	
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES AMANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  1 010 1010 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	7. % 505, 304, 1 010 3 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		- ,,,		
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES ANALY CONTROL OF TOTAL MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  1 010 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	7. % 505 308 1 010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	4.5		5	

# TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1985 QUARTER 2

	TABLE 9D. REFINED	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	_	-		-	24.2	_
2	EXPORTS			44.3	_	-	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0 5 1 0	-	615.0 - 129.8	34.3 32.8	391.1 - 113.8	8.6 -3.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-0.3 -14.9	34.6 5.0	67.4 5.5	29.9 -4.2
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	6 6 <b>5.2</b>		685.3	41.1	407.7	37.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	-	8.9	2.0
9	- BY INDUSTRY	_	-	_	_	1.5	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	5.2	<del>-</del>	<b>685.3</b> 0.1	41.1	397.3 1.1	35.5 -
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	_	-	-	-	- 35.5
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		686.0	41.0	396.2 -	-
18	TOTAL MINING	1	-	_	0.1	<b>2.5</b> X	0.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		_	_	0.1	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		and and	=	X 0.2	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	_	_	0.3	6.3	4.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	0.3	<b>13.0</b> 0.4	4.9
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	12.5 <b>28.4</b>	0.6 <b>6.3</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	0.6	148.9	-
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	_ _	-	-	_	
33 35	DOMESTIC MARINE	†	_		_	0.1	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	31.4	_	5.7 67.1	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	_	567.0	-	46.8 <b>268.5</b>	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>598.3</b> 52.2	0.2	55.1	8.1
42	RESIDENTIAL	†	_	12.2	24.9 6.4	13.8	15.3 3.0
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	t	-	23.3 <b>-0.7</b>	8.9	30.4	2.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	T			JOULES		
	epopulation.			_	_	_	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_		1 535	-	937	-
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12		21 315 -4 500	1 292 1 237	15 127 -4 400	333 - 124
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	25	_	-9 - 517	1 305 188	-2 607 - 215	1 157 - 162
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	170 132	-	23 754	1 548	15 768	1 452
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		_	_	-	345	78
10	- BY INDUSTRY	_	_	_		56	_
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	132	-	23 754	1 548 1	15 367 41	1 374
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-	2 ~	-	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		23 776	1 547	15 325	1 374
18 <b>19</b>	TOTAL MINING	ţ	-	_	5	<b>96</b> X	28
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	_	_	-	5	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_	_	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	11	9 242	190
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	11	<b>501</b> 15	190
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+	-	-	7	485	24 <b>242</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	Ξ	23	<b>1 097</b> 5 760	_
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-	_	
35	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	-	3	_
36 38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 087	_	219 2 597	_
39 40	RETAIL PUMP SALES	+	-	19 651	_	1 808	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>20 738</b> 1 808	9	<b>10 387</b> 2 132	314
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	. 424	939 240	535	592 117
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	807 -24	335	1 174	109
46	STATISTICAL DIFFERENCE						

# TABLEAU 9D. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 2

		,				DA - 1703 EREMESTRE 2	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
9+6						PRODUCTION	
	0.4			54.5	216 8	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
78 9 0 6		7.0 -4.2	/4.0 -8.2	181 9 2 5	1 340 2 - 223 5	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	1
936		-0.2	-0 8	89 4		TRANSFERTS INTER PRODUITS	,
5 3 34.8	0.4	-1.2 9.8	-1.1 80.3	36.4	1 338.4	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
34.0	0.4	3.0	00.3	30,4		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
16					109	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
33.2	0.4	9.8	80.3	36.4	1 324.4	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
				36 4	36.4	USAGE NON ENERGETIQUE	1.0
33.2	0.3	9.8	80.3	-	1 282.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
19.5	-	-	-	-	22.8	TOTAL MINIER	19
Х					× 01	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	111
1 9					2 9	FONTE ET AFFINAGE	
Х					0 2	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
3 2	0 3				150	MANUFACTURIER - AUTRES	, +
13.7	0 3			_	32.1 0.4	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
					133	CONSTRUCTION	. •
33.2	0.3	-	-	-	68.7 148 9	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		2.0	61.7		63.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	۸.
		-	2.2		2.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1.5
					5 7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	3>
					98.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5.7
		2.0	64.0		613.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
_	-	2.0	64.0		932.9 115.6	TRANSPORT AGRICULTURE	41
		0.5	12.1		40 2 48 0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	\$ 5 \$-\$
		7.2	4.2		168	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	:
-	0.1				-0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
						PRODUCTION	
3 906	16			2 176	8 555 16	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
1 206	16	234	2 659	7 279	49 432	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 44
25 3 906		- 141 -7	- 296 -31	102 3 562	-8 122 153	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	,
220		-39	-41	47	- 348	AUTRES AJUSTEMENTS	,
1 452	16	329	2 884	1 486	48 820	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
					423	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	0
68					124	- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 5
1 384	16	329	2 884	1 486	48 273	DISPONIBILITE NETTE	14
				1 1 485	46 1 485	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	18
1 384	13	329	2 883	-	46 631	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
814					943	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
		_		_	343 X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	13
λ .	-						
λ					5 117	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
					117 X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
λ 79	13				117	FONTE ET AFFINAGE	
79 X	13	_		-	117 X 9 590 <b>1 285</b>	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	
79 X 134		-	-	-	117 X 9 590	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	27
79 X 134	13	-	-	-	117 x 9 590 1 285 16 515 2 758	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	27
79 2 134 570	13	- 68	- - 2 218	-	117	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	27
79 2 134 570	13	- - 68	- - 2 218 81	-	117 9 590 1 285 16 515 2 758 5 760 2 286 #II	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES	27
79 2 134 570	13			-	117 8 9 590 1 285 16 515 2 758 5 760 2 286 #1	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES	27
79 2 134 570	13			-	117 9 590 1 285 16 515 2 758 5 760 2 286 #II	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERITIMES DOMESTIQUES	27
79 2 134 570	13		81	-	117 8 9 590 1 285 16 515 2 758 5 760 2 286 2 18 3 3 3 684 21 460	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER COMSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	30
79 2 134 570	13			-	117	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTREL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	30
79 2 134 570	13	68	81 2 298	-	117 9 590 1 285 16 519 2 758 5 760 2 286 81 3 .:9 3 684 21 460 33 492 4 262 1 531	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	27 30 
79 2 134 570	13	-	81	-	117 9 590 1 285 16 515 2 758 5 760 2 286 81 3 .: y 3 684 21 460 33 492 4 262	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	300
79 2 134 570	13	<b>68</b>	2 298 433	-	117	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	30

### MANITOBA - 1985 QUARTER 2

### TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 15 <b>16</b>	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND		QUARTER 2	THOUSANDS OF		24.3	24.3 -0.8 -41.7 -0.7 26.3 -26.3
19 27 28 29 41 42 44 45 46	TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	0.2	1.7	0.3	0.5 2.0 0.3 3.9 1.9 0.3 1.1	1.2	13.4 3.9 1.9 0.3 3.9

#### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
-			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
1 2 3 4	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- - - 4.6	- - - -	KILOT:	ONNES	-	33.
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	-2.3 -0.7 <b>6.2</b>	_ _ _	-2.6 -2.2 <b>29.2</b>			-2 <b>3</b> 5
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) STEAM GENERATION	-	- - - -	2.1 - - 5.3	- - - -	- - - -	2 28
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6.2	- -	21.8 - - - 21.8		-	2:
	ENERGY USE — FINAL DEMAND  TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS	6.2 - X	-	- X	=	<del>-</del>	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	1.6 X	-	- X -	- - - -	-	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL	4.6 <b>6.2</b>	- -	18.7 -			2
3 4 5	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	3.1	_	_	

### TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		-	10 1 12	- - -	- 5 5	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	208 - 208	$\frac{1}{1}$	26 3 30	5 - 5	11 11	=

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES: SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

VEA 0.3	AR TO DATE	MILLIERS DE ME		MULATIF DE L'ANN		PRODUCTION	
0.3	2.8	8	TRES CUBES	54 f		DODUČTICA	
0.3	2.8			54+		DRODUCTION	1
0.3	0.2 0.3 2.9 -	13.8 0.4 - - 13.4 -	18.5 0.2 	146 5 1.7 -89.5 1.4 2.1	1819 2.5 -89 4 1.2 36.4 -36.4	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER	2 3 4 5 6 7 8 15
0.3	-	0.3 - 13.1	3.7 0.1 0.5	=======================================	<b>4.2</b> 0.1 13.6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	27 28 29
-	2.9	-	<b>7.3</b> 2.4 0.4 2.4	2.1	<b>7.3</b> 2.4 0.4 7.3	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 42 44 45 46

#### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	E TUM NEUX	LIGNITE	ANTHRAC TE	EITUMINE.,x -MECRTs	TOTAL TOTAL		
	YEAR TO DATE		(,	IMULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOT	ONNES				
_		-	_	-	-	PRODUCTION	1
-	_	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
	-	***		-	-	IMPORTATIONS	3
11.6	0.2	259.3			271.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.5	-	-35.8	_	-	-36.3	VARIATION DES STOCKS	5
	-0.2	4.9	_	_	4.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12.1	-	300.0	400	400	312.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
_	_	208.5			208.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
				-		- PAR INDUSTRIES	10
-	_			_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
0.2		30.4	_	_	30.6	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
11.9	_	61.1	_	_	73.1	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	ew	and a		AUTOCONSOMMATION	15
_	_			_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
11.9	_	61.1	_		73.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	em	_	_	_	_	TOTAL MINIER	19
X	_	Х	_		X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
_	40		_	_		SIDERURGIE	21
3.6	_		_	_	3.6	FONTE ET AFFINAGE	22
X	ata a	Х		wat	Х	FABRICANTS DE CIMENT	23
	_			_	_	PRODUITS CHIMIQUES	25
8.4	-	-	_	***	8.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
11.9	_	44.6	_	_	56.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
	***	_	_	_	_	DOMESTIQUE	43
-	_	-		_	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		16.5			16.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4_

### TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ  MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
	- - -	TRIMES - 7 7 7	TRE 2	-2 - -2	9 13 22	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE- PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
	-	CUMULATIF - 17	DE L'ANNEE	-2 -	238 31	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE- PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES.

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

223 KILOTONNES 4 014 TERAJOULES 760 KILOTONNES 10 640 TERAJOULES

# TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 2

	TABLE IVA. PRIMARI AN					LING DO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
,	PRODUCTION	2 113.1	2 799.7	621.3	50.4	575.3 75.6	-
2	EXPORTS IMPORTS	-	-	859.3	219.9	14.7 -43.8	5
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 261.9 -27.3	-2 443.3 -75.9	1 239.2 102.8	284.0 78.1	-	-
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		99 1	_	-24.4	-	-
7 8	AVAILABILITY	1 878.5	531.3	898.4	11.9	470.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 863.4	-	4.5 6.2	_		-
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	531 3	_	4.7	_	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-		- 887.7	7.2	470.6	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	15.1		304.8	0.8	243.7	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.9	-	581.1	28.2	2 390.4	
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	147.8	-	524.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	-	Х	X	X	-
21 22	SMELTING AND REFINING CEMENT	_		X X	X X	X X	
23	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	are .	-	X 5.4	X -	58.3	-
25 26	OTHER MANUFACTURING	_		35.1 <b>69.7</b>	5.6 <b>5.6</b>	114.3 <b>264.0</b>	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	_	-		-	-
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	-	217.5	5.6	788.1	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	-	-	-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	120.1	3.4	164.4 0.1	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_		0.8	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		<b>120.1</b> 9.3	4.2 1.1	<b>164.5</b> 314.1	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.9	-	135.4 5.9	10.1	502.8 44.8	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		_	93.0 <b>1.8</b>	6.8 <b>-3.0</b>	576.1	_
				TERA	JOULES		
,	PRODUCTION	32 436	107 816	23 592	1 229	2 071	
2	EXPORTS IMPORTS		_	32 627	4 812	272 53	-
3 4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 822 - 419	-94 091 -2 922	47 052 3 904	6 998 2 439	- 158	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	3 815		- 663	-	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	29 033	20 462	34 113	313	1 694	-
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	28 604	-	172 235		_	· -
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		20 462	_	134		-
12	C) STEAM GENERATION	430		33 705	- 178	1 694	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	416	-	11 573	21	877	-
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND	14	-	22 064	720	8 606	
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	5 611	-	1 887	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	Χ	X	X - X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT		w	X	X	×	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	207	X -	210 411	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	-	1 332 <b>2 647</b>	144 144	950	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_		-	-	-	*
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		-	8 258	144	2 837	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	_	_	-		
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			4 558	- 87	592 —	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			4 558	22 <b>108</b>	592	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	14		353 5 142	29 259	1 131 1 810	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	223 3 529	7 173	161 2 074	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	68	-55		-

# TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 2

					- BASKAT	CHEWAN - 1985 TRIVIESTRE 2	
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL		
SOURCES		GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3WH	400	- TRIMESTRE 2 -	
		313112111123					
			549 4 135 7	2 163 6		PRODUCTION EXPORTATIONS	l.
	0 2					IMPORTATIONS	,
	0 2		480 2 - 135 6			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1
	0 2		138			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	-
	-	-	1 043.3	2 163.6		DISPONIBILITE	8
			19			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			02			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	:
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 *
	_	-	1 <b>041.3</b> 23 9	2 163.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			67.2	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	]
	-	-	932.0	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	_	_	20.9	†		TOTAL MINIER	19
			Х	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	.**)
			X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	. 1
			×	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	.23
			1 7	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
			9 8 <b>28.6</b>	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2h
• •			0.1	†		FORESTIER	21
			20 7 <b>70.2</b>	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	. ' 1
	_	_	43 3	+		SOCIETES FERROVIERS	30
		•	13 4	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	54
			0 2	†		PIPELINES	55
	_		112 2 301 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	_	-	470.4	į.		TRANSPORT	41
	-	-	242 1 19 4	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.1
		-	28 2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	3.4
	_	_	101 7 -0.6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
•••						SITEMATOR STATEMATOR	
		TERAJO	ULES				
167 145			20 660	7 789		PRODUCTION	
37 711 53		-	5 059		42 110 53	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-44 022 3 003	4		17 548 -4 878		26 469 1 874	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1
		-	76		16	TRANSFERTS INTER PRODUITS	,
3 153	- 4	-	456	7 700	3 604	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
85 615	_	_	38 559	7 789		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
28 776 235			12		28 848 242	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	11
			,			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
20 596					20 596	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
36 007	-	-	38 480	7 7119	82 276	DISPONIBILITE NETTE	14
			984 2 883	†	13 456 3 299	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	-	_	34 125	t	65 528	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			818	†	8 316	MINES DE FER TOTAL MINIER	15
	-	_	X 818	†	8 318	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	· C
			×	†	×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	. 1
			X	Ť	×	FABRICANTS DE CIMENT	- 1
			X 71	†	487	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	. 4
			384	Ť	2 271	MANUFACTURIER - AUTRES	,
	-	-	1 159	†	4 900	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			801	Ť	801	CONSTRUCTION	. 1
	-	-	2 780 1 6 73	†	14 019 1 6/3	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			480	†	480	LIGNES AERIENNES	. 1
			2 6	†	5 156	MARITIMES PIPELINES	ş et
			4 176	ţ	4 . 63 10 545	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
	_	_	10 523 <b>16 860</b>	†	22 119	TRANSPORT	41
			8 9 16	İ	1U 489		1
			10.7	†	1.418	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1:
			3 746	†	9 % 3	Commended of the control of the cont	46
	-	-	-21	T .	/	Direction of the control of the cont	

# TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 2

	TABLE 10B. PRIMARY AN					HYDRO AND	CTEAM
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 022.8	5 303.8	1 322.3	89.3 474.1	1 050 6 85 8	_
2 3	EXPORTS IMPORTS		4.500.0	2 550.4	556.1	50 3 29 6	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 769.8 -36.5	-4 583.0 -77.4	3 456.3 -5.6	101.9	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2 1	90.0	-	-39.4 <b>30.0</b>	1 044.7	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 287.4	888.1	<b>2 233.9</b> 49.5	30.0	1 044.7	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	4 214.4	-	12.3	_	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		888 1	-	6.0		
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	73.0	_	2 172.2	<b>24.0</b> 1.8	1 <b>044.7</b> 875.6	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.4 28 9	-	494.2			
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	43.7	-	1 753.2	72.3	5 138.8	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		<del>-</del>	<b>337.3</b> X	×	1 025.5 X	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	- x	-	X	X	X	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	X X	X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	33 1		11.4 89.3	14.5	107.1 204.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	33.1	-	167.4	14.5	540.6	-
28	CONSTRUCTION	33.1	-	- 504.7	14.5	1 566.1	_
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	-		-
34	AIRLINES MARINE	_	-	296.2	_	329 2	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	ANA	_	8.7 2.2	0.3	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	<b>296.2</b> 24.2	<b>10.9</b> 2.9	<b>329.5</b> 675.7	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	10.6	-	567.0 21.8	26.0 0.7	1 255 9 104 5	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			339.2 <b>75.3</b>	17.3 -1.9	1 207 1	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	<del>-</del>			JOULES		
,	PRODUCTION	77 100	204 249	50 208	2 179	3 782	
2 3	EXPORTS IMPORTS	_		96 837	11 131	309 181	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-11 413 - 567	- 176 491 -2 979	131 237 - 213	13 916 3 182	106	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-33	3 464		-1 050		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	66 222	34 202	84 821	733	3 761	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	64 698		1 879 465		_	
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	34 202	- -	172	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 524	_	82 477	561	3 761	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	7 846	-	18 765	45	3 152	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	671	-	66 571	1 846	18 500	-
18 19	TOTAL MINING	_	-	12 808	- X	3 692 X	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X	-	×	×		-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X X X	-	x x	X	X X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	508		431 3 390	369	386 737	-
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	508	-	6 357	369	1 946	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-	-	
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	508	-	19 165	369	5 638	-
34 37	AIRLINES MARINE	-		-		1 100	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	11 248	222	1 185	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	11 248	56 <b>277</b>	1 186	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	163	_	920 21 529	74 664	2 433 4 521	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	828 12 881	18 443	376 4 346	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		-2 859	-35		-

### TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 2

TAN TRIBUTER.	
VEN PETROLEUM THERMAL FRIMARY AND PRODUCTS ELECTRICITY SECONDARY	
DE PRODUITS ENERGIE TOTAL COKE PETROLIERS ELECTRIQUE PRIMAIRE ET RAFFINE'S (THERMIQUE) SECONDAIRE	
RES MEGALITRES 1400 CUMULATIF DE L'ANNEF	-
925 5 4 459 - PRODUCTION	1
171 4 EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
1 018 7  -42 6  TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	
TRANSFERTS INTER PRODUITS  -87  AUTRES AUSTEMENTS	
- 1 806.7 4 969 8 DISPONIBILITE	
7 1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLE A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERV	
0 3  PAR INDU  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	
- 1 799.3 4 969.8 DISPONIBILITE NETTE	1
42.5 † AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
- 1 619.7 † USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FIN	AL 1
1 MINES DE FER  - 51.7 † TOTAL MINIER	15
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
X 1 FONTE ET AFFINAGE X 1 FABRICANTS DE CIMENT	
X † RAFFINAGE PETROLIER 2.8 PRODUITS CHIMIQUES	113
25.6 † MANUFACTURIER - AUTRES	
- 61.5 † TOTAL MANUFACTURIER 0.1 † FORESTIER	2:
27.9 1 CONSTRUCTION - 141.3 1 TOTAL INDUSTRIEL	
77.7 t SOCIETES FERROVIERS	30
25.4 t LIGNES AERIENNES 0.1 t MARITIMES	
0.2 † PIPELINES 181.7 † TRANSPORT COMMERCIAL ET EN C	COMMUN
558.3 † VENTES AU DETAIL (POMPES)	5
- 843.4 † TRANSPORT 350 1 † AGRICULTURE	4:
87 3 1 DOMESTIQUE 52 3 1 ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
- 145.3 1 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 0.6 1 DIFFERENCE STATISTIQUE	1 46
TERAJOULES	1
34 233 17 891 PRODUCTION 6 37? 114 649 EXPORTATIONS	
181 IMPORTATIONS 37 208 5 432 TRANSFERTS INTER-REGIONS	
1 422 1 999 VARIATION DES STOCKS 148 148 TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
378 1 999 AUTRES AJUSTEMENTS	
- 66 261 17 891 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLE	
276 + 6 853 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERV 11 476 - PAR INDU	
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  34 373 C) PRODUITS RAFFINES	1
C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
- 65 974 17 891 172 188 DISPONIBILITE NETTE 1 751 † 23 720 AUTOCONSOMMATION	1
3 791 † 4 637 USAGE NON-ENERGETIQUE - 59 159 † 146 746 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINA	AL 1
† MINES DE FER	1.00
- 2 027 † 18 527 TOTAL MINIER  A † PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
† SIDERURGIE x † • FONTE ET AFFINAGE	1.9
T T A FABRICANTS DE CIMENT  X T RAFFINAGE PETROLIER	
11' † 934 PRODUITS CHIMIQUES 1 JUN † 6 13 MANUFACTURIER - AUTRES	
- 2 490 † 11 670 TOTAL MANUFACTURIER	27
4 † 4 FORESTIER 1 (19 † 1 0.77) CONSTRUCTION	1.9
- 5 602 † 31 281 TOTAL INDUSTRIEL	3.0
911 † LIGNES AERIENNES	
1 1, 44, PIPELINES	
transport commercial et en co	OMMUN
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN CO  19 4-7 † 19 -5-1 VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
- 30 147 † 142 859 TRANSPORT VENTES AU DETAIL (POMPLES)	
- 30 147 † 42 859 TRANSPORT  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  DOMESTIQUE	
- 30 147 † 42 859 TRANSPORT  TRANSPORT  AGRICULTURE	40

# TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 2

	TABLE 10C. REFINED FE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	25 8	22 6	193.3 71.8	83 4	67 8 46 6	0 2
2 3	EXPORTS IMPORTS		_	236.3	0.4	234 1	-15
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	18	_	103 3	-7 8 78 7	-26 9 100 5	1 / 15 1
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-7 9 6 8		9 8 0 6	3 0	2 4	0.2
8	AVAILABILITY	19.7	22.6	470.3	15.8	385.1	15.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0 5	1 3
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	470.2	- 15.8	384.6	14.0
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	19.7 0.9	<b>22.6</b> 22.6	470.3	15.0	0 2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	470.5	16.6	383.9	14.0
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	†	-		0.1	- 12.9	4.3
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		-	-	×	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	~	-	×	
22	CEMENT	1	_	- -	-	0.3	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		0 l 0.1	7.8 10.3	0.8
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	0.1	0.1 19 7	0 9
29	CONSTRUCTION	† †	_		0.4	42.9	5.9
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	_	43 3	_
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	İ		-	-	0 1	-
35	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	_			0 2	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	40.6	_	71 6 19.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	† †	_	282.0 <b>322.7</b>	_	134.4	. 7
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	į į	-	96.2	0.2 14.5	143.3	2.3 4.9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	ţ	_	9.9 41.7	0 7 0 7	8.6 54.8	06
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	-0.2	-0.8	0.4	-
					AJOULES	2 621	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	713	943	6 700 2 489	3 141	1 802	8
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	47		8 189	- 15	9 054	-57
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	185 226		-3 580 341	- 293 2 96 <i>1</i>	-1 041 3 888	-66 584
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	182	-	-21	114 <b>596</b>	92 <b>14 895</b>	5 <b>92</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	531	943	16 300	350	21	51
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	_	-	21	-
13	C) STEAM GENERATION	531	943	16 300	596	14 874	541
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	23	943			8	-
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	16 307	624	14 851	541
18	IRON MINES	†		_	5	498	165
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		-	_	Х	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-	-		X X	AA
23 25	CEMENT CHEMICALS	1			4	11 302	30
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	4	398	30
28	FORESTRY	†	-	-	- 6	2 761	34
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	15	<b>1 658</b> 1 673	230
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-			1 0/3	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-		-	2	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		~	6	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	1 409 9 775	_	2 768 748	-
40	TRANSPORTATION	t	-	11 183	_ 9	<b>5 197</b> 5 542	90
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		3 335	547		188
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		345 1 444	2 <i>1</i> 26	333 2 120	11
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-8	-28	15	-

### TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 2

MACROS   CORM   CORNERS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   CORNERS   CORNE	HE AVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	EWAN - 1763 TRIMENTRE Z
MALEST OF MUTING CUMBS   MALEST OF MUTING CU	FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS		
MAILLES OL METRIS CORRS   1987   5894   58						PRODUITS	
19-2   19-2   2-6  23   ASB   19-2   2-9			MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
10   1   1   1   2   -   -   -   -   -   -   -   -   -		9.8					EXPORTATIONS 2
1		2.4	3.6				TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
216   8.3   2.6   2.2   58.8   1.04.3   DISPONSIBILITY   TRANSCORM EN AUTHOR COMMUNICATION   2.0				-0 3	38.6		TRANSFERTS INTER PRODUITS 6
214 6.3 3.6 22.2 58.8 1 09.13 GERRORICHON OF MARCHANT FINAL STREET STREE			3.6				DISPONIBILITE
214	0.2						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
12.2   2.3   3.6   22.2   2.3   2.		8.3	3.6	22.2	58.8	1 041 3	
Manual Color   Manu	0.2	8 4			58 8		
3.6 209 TOTAL MINITER 19 PATES ET PAPER ET SCIERIES 20 PAPER ET SCIERIES 20 PAPER ET SCIERIES 20 PAPER ET PAPER ET SCIER	21.2	-	3.6	22.2		932 0	
1.4   1.7		-	-	-	-		TOTAL MINIER 19
1.4	×						SIDERURGIE
1.1 17.4	X					χ	FABRICANTS DE CIMENT
21.0		_	_	_	_		MANUFACTURIER - AUTRES
101   132   13.5   13						0.1	FORESTIER
0.1 13.2 13.8 LIONES AFRIENRES TRANSPERS 1.4 LIONES AFRIENRES TRANSPERS TRAN	21.0	-	-	-	-	70.2	TOTAL INDUSTRIEL 30
O   O   O   O   O   O   O   O   O   O			0.1			13 3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
0.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 13.2 - 490.4 - 10.1 14.2 140.4 - 10.1				0.1			LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES ;
13.2   - 470.4   TARKSPORT   41							PIPELINES
194   AGRICULTURE   4   AGRI			0.1	12.2		301.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)
0.6   7.8   78.2   2.9   1.2   101.7	Livi	_	0.1	13.2	-	242.1	AGRICULTURE :
CERAJOULES	0.2					.28.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
5/8		-			-		
18			reraji	OULES			
121   736   1 235   17 548   18		414					
112			121	736			IMPORTATIONS .
121   797   2 530   38 59   38 59   354   121   797   2 530   38 59   354   121   797   2 530   38 59   354   121   797   2 530   38 480   354   121   797   2 530   38 480   354   354   2 1		112		-81	- 347		VARIATION DES STOCKS
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) NERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR A) 354 121 797 2 530 38 480 10 354 2 530 38 480 10 354 2 530 38 480 10 364 2 530 38 480 10 365 10 364 12 797 3 125 10 380 10 380 10 121 10 797 10 34 125 10 125 PONNEILITE NETTE 11 149 1				9	93		AUTRES AJUSTEMENTS
7	300	334	***	, , ,	2 300		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
10   354   2 530   3484   2 530   3484   3470CONSOMMATION   1	7					1	
194		354	121	797	2 530		Did ditibility items
149		354			2 530	2 883	USAGE NON-ENERGETIQUE
X PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE X SIDERURGIE X PONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  877 2780 1 1-74 1 159 1 1-74 1 174 1 174 1 174 1 184 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	121	/97	-		MINES DE FER
X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	X	_	-	_	-		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
1	Х						FONTE ET AFFINAGE
726 1 159 2 2 500 1 1 159 2 1 159 500 1 1 159 500 1 1 1 159 500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60					71	PRODUITS CHIMIQUES
877 2 780 1 1-7 1		_	_	_	_		TOTAL MANUFACTURIER 27
SOCIETES FERROVIERS LIGHES AERIENNES CINADIENNES LIGHES AERIENNES ETRANGERES LIGHES MARITIMES DOMESTIQUES LIGHES MARITIMES DOMESTIQUES LIGHES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1					2 801	CONSTRUCTION
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERGES ET AUTRES INSTITUTIONS	877	-	-	-		1 + /+	SOCIETES FERROVIERS
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERGES ET AUTRES INSTITUTIONS			4			5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  1 16 860 TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							LIGNES MARITIMES ETRANGERES
4 475						4 22+	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIJN
20 280 : AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	_	_	4	475	_	16 860	TRANSPORT 41
97 42 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						' 5.	DOMESTIQUE
DIFFERENCE STATISTIQUE							COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-	-			-21	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS – SASKATCHEWAN – 1985 QUARTER 2

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -				CUDIO METERS		
			THOUŞANDS OF	CUBIC METRES	98 1	
PRODUCTION EXPORTS	54 3	38 6	88.9	-	64 3	0 2
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	6 4		509.9	3.6 -1.4	446 2 20 1	61
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	5 1 19 6	_	-66.8 24.1	- 107.8	84 7	76 4 0 1
OTHER ADJUSTMENTS	13 4 49.5	38.6	-29.5 <b>850.8</b>	0.9 <b>68.5</b>	1 7 <b>546.2</b>	69.8
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	43.3				1 5	5 6
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-			-	_	-
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	49.5	38.6	850.8	68.5	<b>544.7</b> 0.3	64.2
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1.3	38 6	-	-		
ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		851.0	69.2	543.9	64.2
IRON MINES TOTAL MINING	+	-	-	0.4	29.3 X	13.5
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	-	AM	- X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		-	0.2	0 4 17 1	2 €
TOTAL MANUFACTURING	1	-	_	0.2	<b>22.3</b> 0 l	2.6
FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	26 1 77.7	1 : <b>17</b> .4
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	1.1	77.7	17.
CANADIAN AIRLINES	†	-		_		
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_			0 1	
FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	70.7	-	0 2 111.0	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	527.2	-	31 2	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>597.9</b> 165.3	1.7	<b>220.1</b> 168 2	14.
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	18.0	60.1 2.9	141	27
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	69.7 <b>~0.2</b>	3.4 -0.8	63 9 <b>0.4</b>	1 -
STATISTICAL DIFFERENCE				JOULES		
PRODUCTION	1 503	1 612	12 767	6 418	3 794 2 488	
EXPORTS IMPORTS	-	-	3 080	-		23
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	172 137	-	17 673 -2 315	135 -53	17 257 777	1
INTER-PRODUCT TRANSFERS	560 351		834 -1 021	-4 060 34	3 276 64	2 95
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	1 329	1 612	29 488	2 580	21 127	2 70
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		-			59	21
- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION			-		Ξ.	
NET SUPPLY	1 329 35	1 612 1 612	29 488	2 580	<b>21 069</b> 13	2 48
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-	29 495	2 608	21 040	2 48
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		29 493			
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	-	13	1 132 X	52
IRON AND STEEL	†	-			X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	†				X 17	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+		-	9	660	9
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	9	862 3	
CONSTRUCTION	†	-	_	20 <b>43</b>	1 009 <b>3 007</b>	67
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-			3 004	
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1				2	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†					
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		2 451		4 293	
RETAIL PUMP SALES	†		18 272 <b>20 723</b>		1 205 <b>8 514</b>	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	5 731	65 2 263	6 504	1 05
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		626	111	544 2 472	11
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1		2 416 <b>-8</b>	126 <b>–28</b>	16	_

# TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	TEWAN - 1985 TRIMESTRE 2
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIE DE L'ANNEE -
	. , ,			(	(2) 3	PRODUCTION 1
		r 1	41.0	11	1 4	EXPORTATIONS : 3
4. t	1.1	5.1	41.2		4	TRANSFERTS INTER REGIONS  VARIATION DES STOCKS  5
6.0	111		-1 6 -0 6	4	Ü.	TRANSFERTS INTER PRODUITS 6 AUTRES AJUSTIMENTS 7
47 7	18 5	5.2	40.8	71 0	1 806 7	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.8						A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES 9 PAR INDUSTRIES 10 C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
47 5	18 5	5.2	40.8	71 0	1 799 3	DISPONIBILITE NETTE 14
45.3	18.5	5.2	40.0	71.1	4. * 1 t	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE 16
	_	5.2	40.8	-	1 619 7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
8 6	-	-	-	_	51 7	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  20
,					x x	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE 2
.* 4					. 0	FABRICANTS DE CIMENT 2 PRODUITS CHIMIQUES 2 MANUFACTURIER - AUTRES 2
36.4	-	-	-	_	61 5	TOTAL MANUFACTURIER 27
45.0					. * )	CONSTRUCTION 29
45 0	-		24.0	_	141 3	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		0.2	24.9 0 2			LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES
					υ,	LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  3
					1-1 /	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3 · VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
-	-	0.2	25.1	-	843.4	TRANSPORT AGRICULTURE
		0.6	13.6		e/ (	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
(;		4.3	2.1		; 4· , -0 6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  46
		TERAJO				DIFFERENCE STATISTIQUE
,e91	748			+ 50t	54 , 55	PRODUCTION
7 3				744	7 37.2	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	47	171 -4	1 481 -63	年(55 1 35	3 ' On 1 4	TRANSFERTS INTER REGIONS  VARIATION DES STOCKS
.? 30	54	-1	-57 -20	2 340 155	1.4%	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 991	785	175	1 467	3 005	66 261	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
11					.' 'E	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES
1 980	785	175	1 467	3 005	65 974	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
01	72"			3 Oct	1 751	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
1 889	-	175	1 467	~	59 159	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
358	-	-	-	-	2 027	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
,						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
) (100)					11.7	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
1 520	_	_	_	_	2 490	MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER 27
:						FORESTIER CONSTRUCTION
1 880	-	-	-	-	5 602	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		8	896 6			LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					. :4.	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL (POMPES
	_	8	902	-	30 147	TRANSPORT 41
					441	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLICUE
**		21 146	488 77		132	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	***		-1	-22	DIFFERENCE STATISTIQUE

### SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 2

### TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b>	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	0.2	QUARTER 2	54.9 16.7 5.0 -0.7 	CUBIC METRES	79.4	134.3 16.7 31.2 -8.6 -38.6 2.4 58.8
16 19 27 28	FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	0.2	1.4 - - -	43.9  7.5 - 36.4	13.2 2.3 1.2 —	0.2 - - -	58.8 2.3 8.8  36.8
29 41 42 44 45	CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.4	- - - -	2.7 5.1 0.3 1.1	0.2	2.7 5.1 0.3 2.8

#### TABLE 10F. COAL DETAILS

	TABLE IVI. COME BELLINES											
		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES					
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2						
		KILOTONNES										
,	PRODUCTION		_	2 113.1	_	_	2 113.1					
2	EXPORTS	_	_	_	-	-	-					
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	061.0					
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	14.2	-	- 276.1	-	_	- 261.9					
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-27.3	-	-	-27.3					
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-						
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	14.2	-	1 864.3	-		1 878.5					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 -	_	1 863.4	_	-	1 863.4					
10	- BY INDUSTRY	_	_	-		-	-					
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		-		-	-					
13	C) STEAM GENERATION	_	-	_	-	-	-					
14	NET SUPPLY	14.2	_	0.9	_	_	15.1					
15	PRODUCER CONSUMPTION	1	una .	_		-	-					
16	NON-ENERGY USE	14.2	-	-	-		14.2					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	0.9	-	-	0.9					
19	TOTAL MINING	_	-	-	-	***	-					
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	-	-	-	-					
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	_	-					
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	_	_	_					
23	CEMENT	-	-	_	-	_	-					
25	CHEMICALS	-	_			_						
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	_							
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	. 7	_	-	0.9					
43	RESIDENTIAL	-	-	0.9	_		0.9					
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	_	-	-	-					
	l control of the cont											

#### TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.		
		GIGAWATT HOURS							
1		QUARTER 2							
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	2 075	11	1	4	_	_		
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	2 075	49 60	_ 1	_ 4	1 1	_		
		YEAR TO DATE							
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	4 737 - 4 737	85 97 182	4 - 4	18 - 18	- 2 2	-		

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	(EE		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
-	-	54.9	-	101.9	156 8	PRODUCTION	1
		16.7		-	16.7	EXPORTATIONS	2
0.3	2.5	4.8	19.8	47.6	-	IMPORTATIONS	3
0.3	0.1	-0.8	0.4	-47.6 -3.0	-20 1	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
	0.1	-0.6	0.4	-56.2	-3.3 -56.2	VARIATION DES STOCKS	5
***		0.4	4.2	-0.5	4.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
0.3	2.5	44.2	23.5				
0.3	2.3	44.2	23.5	0.6	71.0	DISPONIBILITE	8
0.3						AUTOCONSOMMATION	15
0.3	2.5	44.2	23.5	0.5	71.1	ECOULEMENT FINAL	16
-		_	5.1		5.1	TOTAL MINIER	19
0.3	_	7.5	2.2	_	10.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
400		-	*****	and the same of th	_	FORESTIER	28
	~	36.7	0.7	-	37.4	CONSTRUCTION	29
ma	-	Table .	5.0	400	5.0	TRANSPORT	41
-			7.7	-	7.7	AGRICULTURE	42
en en		-	0.5	_	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	2.5	0.1	2.3	0.5	5.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-		-	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRAC TE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE			JMULATIF DE L'ANN	NEE	
		KILOT	ONNES			
-	_	5 022.8	per .	_	5 022.8	PRODUCTION
**	um.	-	_		- 1	EXPORTATIONS
		see.	-	-	-	IMPORTATIONS
28.9	0.2	- 798.9		-	- 769 8	TRANSFERTS INTER REGIONS
	-1.6	-34.9	not the	tion .	-36.5	VARIATION DES STOCKS
	-0.2	-1.9	-	-	-2.1	AUTRES AJUSTEMENTS
28.9	1.6	4 256.9	top	-	4 287.4	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	1.6	4 212.8	_	-	4 214.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
W11			-	A-10	-	- PAR INDUSTRIES
-	-	_	_	_	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-				***	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
28.9	with	44.2		_	73.0	DISPONIBILITE NETTE
-	***	0.4		_	0.4	AUTOCONSOMMATION
28.9		_	_	-	28.9	USAGE NON-ENERGETIQUE
_	_	43.7	_	_	43.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
200	ete.	_	_	ann ann	_	TOTAL MINIER
_	450	Х	_	_	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
_			_			SIDERURGIE
		X	area.	_	Х	FONTE ET AFFINAGE
_		X	-	_	Х	FABRICANTS DE CIMENT
-	60	_	_	Rev.	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	win .	33.1	_	_	33.1	MANUFACTURIER - AUTRES
_	_	33.1	_		33.1	TOTAL MANUFACTURIER
_	no.	10.6	_	_	10.6	DOMESTIQUE
		20.0			_	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

#### TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	TRE 2			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	_	_	_	2 091	PAR SERVICES	
-		12	10	-	72	PAR INDUSTRIES	
	-	12	10	-	2 164	TOTAL	
		CUMULATIF D	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	_	-	4 843	PAR SERVICES	
-		12	16 16	_	127	PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES.

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

223 KILOTONNES 4 014 TERAJOULES 760 KILOTONNES 10 640 TERAJOULES

## TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1985 QUARTER 2

						I 10/000 11/0	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
-	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	6 277.7	18 556.2	17 053.7	3 146.5	347 2	
2 3	EXPORTS IMPORTS	1 453.0	585.7	45.7 0.5 –11 942.0	102 6 - -1 645.9	0 6 23 4	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 455.4 261.7	-14 144.3 - 169.6	65.9	367.6	_	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-0.1 4 107.4	73.8 <b>4 069.6</b>	5 000.5	138.6 1 169.0	371.2	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	4 094 7	4 003.0	98.1		_	
9 10 11	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	100.9		-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		4 069 6		234.5	-	10 5
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	12.7 10 8	-	<b>4 801.5</b> 1 852.2	<b>934.5</b> 1.3	<b>371.2</b> 505 3	10.5
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.9		959.8 <b>2 298.5</b>	877.6 <b>174.7</b>	7 266.5	10.5
18	IRON MINES	_	-	182.9	_	1 736.2	-
19 20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	-	16.8 13.3		111 0 78 2	-
22 23	SMELTING STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	-		X X	X X	X X	X X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	_	220.2 249.0	- - -	237 8 826 5	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_		347.0 <b>907.8</b>	31.5 <b>31.5</b>	259 4 1 <b>584.3</b>	10 5 <b>10.5</b>
28	FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	-	_	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS			1 090.7	31.5	3 320.5	10.5
34 37	AIRLINES MARINE	_		-	-		
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	67.4 -	15.2	170 8 10 4	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	67.4	3.4 <b>18.5</b>	181.2	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	19		38.7 647.0	10.1 72.4	360 6 1 180 5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			19.2 435.5	1.7 40.4	128 3 2 095 3	
46	STATISTICAL DIFFERENCE			- 309.0	-8.8		
			74.4.500		JOULES	1 250	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	146 412 42 572	714 599 22 555	647 531 1 737 18	73 865 2 809	1 250	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	13 344 8 134	- 544 697 -6 531	- 453 437 2 504	-40 929 9 413	84	
5 6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-4	2 842	_	3 801	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	82 358	156 720	189 871	24 516	1 336	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  - BY INDUSTRY	82 001		3 726 3 832	-		==
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	156 720	-	6 710		
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	357	_	182 312	17 805	1 336	29
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	317		70 328 36 443	33 16 396	1 819	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	40	<del>-</del>	87 274	4 479	26 159	29
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	<b>6 945</b> 639	_	<b>6 250</b> 399	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			503 X	_ X	282 X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING			X 8 362	X -	X 856	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	9 454 13 177	825	2 975 934	29
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY			34 469	825	5 704	29
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	41 414	825	11 954	29
31	RAILWAYS AIRLINES					-	
3 <i>1</i> 38	MARINE PIPELINES		-	2 559	-	615	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	_	387 86	37	
39 40	RETAIL PUMP SALES						
39	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	2 <b>559</b> 1 471	<b>473</b> 258	<b>652</b> 1 298	
39 40 <b>41</b>	TRANSPORTATION	40					

## TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 2

TOTAL			REFINEL		TOTAL		T
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	SECONDARY		
	y •						1
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						- TRIMESTRE 2 -	-
	r Litylyi	GIGALITRES	MEGALITRES	Stere	* * *		
		-	4 417 6	7 400+		PRODUCTION	1
		_	127 5			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
		-	-1 729 6			TRANSFERTS INTER REGIONS	3 4
		_	- 143 6			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5 6
		-	-28 5			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	_	2 675.8	7 400.6		DISPONIBILITE	8
			1 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1,1
			0.5			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	14
			2 674.0	7 400 6		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
			155.4	7 400.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			320 4	t		USAGE NON-ENERGETIQUE	110
	_	_	2 058.8	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
**	-	-	68 9	t		TOTAL MINIER	19
			2 %	1		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	200
			Х	1		FONTE ET AFFINAGE	7.5
			X	:		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	1
			.7 4	t		PRODUITS CHIMIQUES	
	_		22.5 <b>31.9</b>	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
			3 9	+		FORESTIER	
			47 1	†		CONSTRUCTION	,
	_	-	151.8 148 5	T †		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			135.5	† +		LIGNES AERIENNES MARITIMES	1.1
			0.5	+		PIPELINES	3.77
			191 0 936 0	1		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	31
	_	_	1 411.5	+		TRANSPORT	41
			256 3	1		AGRICULTURE	1
			3 O 77 6	T .		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
			158 6	1		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
		_		†			
	-		158 6 -0.7	† †		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
1 583 655	-	TERA (	158 6 -0.7	26 642		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	46
1 583 655 69 673	-	IFRA o	158 6 -0.7		74 440	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS	; 46
1 583 655 69 673 20 -1 052 321		TERA (	158 6 -0.7		74 490 24 1 116 380	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER_REGIONS	: 46
1 583 655 69 673 20		TERA «	158 6 -0.7 162 633 4 817 -64 059 -5 904		74 490 24	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	: 46 1 2 3 4 5
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639	-	TH FA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133	26 64.	74 490 24 1 116 380 7 617	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	: 46 1 2 3 4 5 6 7
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520	-	TH FA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407		74 490 24 1 116 380 7 517 407	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE	; 46 1 2 3 4 5 6
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727	-	TH PA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939	26 64.	74 490 24 1 116 380 7 517 407 5 506	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 2 3 4 5 6 7 8
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800	-	THRA. C	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939	26 64.	74 490 24 1 116 880 7 517 407 5 506	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	; 46 1 2 3 4 5 6 7 8
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727	-	TH FA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939	26 64.	74 490 24 1 116 380 7 517 407 5 506	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1 2 3 4 5 6 7 8
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	THPA. (	158 6 -0.7	26 64.	74 490 24 1 116 880 7 517 407 5 506  85 777 3 852	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 2 3 4 5 6 7 8
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832	-	TH PA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719	?6 64? 26 642	74 490 24 1 116 380 7 517 407 5 506 55 777 4 852 16 3 436 327 350 8*15	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TH PA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542	?6 64? 26 642	74 490 24 1116 880 7 517 407 506 55 777 4 852 163 436 327 350	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	- - -	TH PA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719	?6 64? 26 642	74 490 24 1 116 380 7 517 407 5 506 85 777 1 852 163 430 327 350 8 81 192 687	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 2 3 4 5 6 7 8 8 1111 11 11 11 11 11 11 11
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TI PA. 0	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679	?6 64? 26 642	74 490 24 1 116 380 1 116 380 5 506 5 777 5 852 163 436 327 350 86 716 6 481 192 687	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	1 2 3 4 5 6 7 8 8 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TI PA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 101	?6 64? 26 642	74 490 24 1 116 380 517 506 55 777 5 852 163 436 327 350 8 115 481 192 687 15 874 1 138 794	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	1 2 3 4 5 6 7 8 8 1111 11 11 11 11 11 11 11
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TI PA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 100	?6 64? 26 642	74 490 24 1 116 380 7 517 407 7 506 52 777 1 852 163 436 327 350 80 715 481 192 687 1 15874 1 138	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITON DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE IS CIERIES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 114 11 11 119 119
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TI PA s	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 100 4	?6 64? 26 642	74 490 24 1 116 380 1 116 380 5 506 5 777 5 852 163 436 327 350 80 715 6 481 192 687 15 874 1 138 7 94	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE	1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 11 11 17 11 19 11 19
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TI PA s	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 101	?6 64? 26 642	74 490 24 116 380 7517 407 506 55 777 4 852 163 430 327 350 8 15 381 192 687 1 1 48 794 7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  TOTAL MINIBER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 111 11 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TI PA .	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 101 9	?6 64? 26 642	74 490 24 1116 380 516 517 506 85 777 3 852 163 436 87 15 874 1 138 794 1 1 15 15 16 1794 794 794 794 794 794 794 794 794 794	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 11 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TI PA .	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 100 9 74 100 100 100 100 100 100 100 10	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 24 1 116 380 7 517 407 506 85 777 1 852 163 436 327 350 80 15 874 1 138 794 2 42 269	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET APPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TH PA. (	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 100 9 7 719 1 2 4 3 1 1 2 4 3 1 1 2 5 5 900	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 24 1 116 380 1 116 380 5 506 85 777 3 852 163 436 327 350 8° 716 481 192 687 15 874 1 138 794 2 15 42 269 15 5 776 60 122	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 111 11 117 11 119 119 11 119 119 119 11
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TH PA. (	158 6 -0.7  162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 -407 -1 133 98 939  50 20  98 869 7 719 13 542 74 706  2 679 100 98 77 1 2 43 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 24 1 116 380 7 517 407 506 85 777 1 852 163 436 327 350 80 15 874 1 138 794 2 269 15 42 269 15 15	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITON DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ET APPINACE FONTE ET APPINACE FONTE ET AFFINACE FONTE ET AFFINACE FONTE ET AFFINACE FONTE ET AFFINACE FONTE ET AFFINACE PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS	1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 114 11 17 11 19 11 19 11 19 11 19 11 11 11 11 11
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TH PA. (	158 6 -0.7  162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939  50 20  98 869 7 719 13 542 74 706  2 679 100  4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 P4 1 116 380 7 517 407 7 506 82 777 1 852 163 436 327 350 80 415 1 481 192 687 15 874 1 138 794 2 4 2 269 1 5 4 4 7 7 60 122 4 4 7 7	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITON DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROJUER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARILIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES	1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	THE A	158 6 -0.7 162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20 98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 100 9 7 719 1 2 43 1 2 44 1	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 24 1116 380 7517 407 506 85 777 5 852 163 436 327 350 87 15 481 192 687 15 874 1 138 7944 2 69 1 5 42 2	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	THE A	158 6 -0.7  162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939  50 20  98 869 7 719 13 542 74 706  2 679 100  4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 P4 1 116 380 7 517 407 5 506 85 777 1 852 163 436 327 350 80 115 192 687 1 138 1 192 687 1 138 2 194 2 269 1 5 5 74 1 15 874 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITON DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROJUER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARILIMES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPLES)	1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 11 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	THE A	158 6 -0.7  162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20  98 869 7 719 13 542 74 706  2 679 100 98 77 1 243 1 143 1 155 5 900 1 165 1	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 24 1116 380 7 517 407 506 85 777 4 852 163 436 327 350 8 15 4 116 874 1 116 874 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPLS) TRANSPORT	1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 11 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TH FA. ()	158 6 -0.7  162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20  98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 101 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 24 1116 380 7517 407 506 55 777 4 852 163 436 327 350 8° 15 4 181 192 687 15 874 1 138 794 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE FERREGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS LIGNES AERIENNES MARITIME'S PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPLES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TH FA. (	158 6 -0.7  162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20  98 869 7 719 13 542 74 706  2 679 101 4 7 1 243 11 11 11 11 12 13 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 24 1 116 380 1 116 380 5 506 5 777 5 852 16 3 436 327 350 8°15 6 481 192 687 15 874 1 138 794 2 269 15 42 269 15 5 4 323	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS NAFFINES USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS LIGNES AU DETAIL (POMPLE) TRANSPORT AGRICULTURE	1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 14 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 583 655 69 673 20 -1 052 321 13 520 6 639 454 800 85 727 3 832 163 430	-	TH FA. (	158 6 -0.7  162 633 4 817 4 -64 059 -5 904 407 -1 133 98 939 50 20  98 869 7 719 13 542 74 706 2 679 101 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 642 26 642 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	74 490 24 1116 380 75 1617 407 75 506 777 3 852 163 436 327 350 87 715 715 874 1 138 744 744 744 744 744 744 744 744 744 74	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES PERROVIEPS LIGNES AERIENNE'S MARPITIME'S PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPLES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 111 11 17 11 19 11 17 11 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

# TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1985 QUARTER 2

	TABLE TIB. PRIMARI					HYDRO AND	
}		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	12 386.9 2 960.2	37 651.0 1 152.0	38 922.5 112.6	7 053.3 322.1	733 4	-
3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 682.6	-28 911.3	2.7 -26 892.7	-3 858.2	1 3 33 1	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	286.0	-59.3 -	- 106.8	528.9 237.2	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-0.3 <b>8 457.9</b>	286.0 <b>7 932.9</b>	12 026.7	2 581.3	767.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	8 408.9	-	210.9 223.2			**
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		7 932 9	-	516.2	- - -	10 5
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	<b>49.0</b> 13.9	-	<b>11 592.5</b> 4 083.1	<b>2 065.1</b> 4.2	<b>767.8</b> 968 1	10.5
16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	35.1		1 944.9 <b>6 122.7</b>	1 853.5 441.6	15 306.2	10.5
17 18 19	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING		-	383.8	_	3 506.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	-	42.0 27.4 X	- - X	227.0 150.7 X	- - X
22	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	X 460.5	x -	X 487.3	X -
24 25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	536.3 827.3	76.4	1 706 7 550 2	10 5
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	1 995.9	76.4	3 250.6	10.5
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	-	2 379.7	76.4	6 756.6	10.5
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE	-	-	-	_		AMF
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		189.5 -	38.7	353.1 20.7	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	189.5	8.6 <b>47.3</b> 25.8	<b>373.8</b> 751 5	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	35 1	-	108.8 2 018.9 63.8	184.8 4.3	2 826 3 2/3 4	-
44 45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-		1 362.0 <b>- 558.2</b>	103.1 <b>-13.3</b>	4 324.5	-
				TE.RA.	JOULES		
1	PRODUCTION	286 134 86 733	1 449 939 44 364	1 477 888 4 275	164 302 8 803	2 640	= -
3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-19 995	-1 113 374	102 -1 021 115	-95 018	5 119	
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	9 930	-2 283 - 11 012	-4 054 - -	12 376 - 6 578	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  AVAILABILITY	169 467	305 497	456 653	54 682	2 764	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY	168 360	-	8 009 8 476	-	-	
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	305 497	- -	14 773		-
13	C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION	1 107 406	_	<b>440 168</b> 155 035	<b>39 909</b> 108	<b>2 764</b> 3 485	29
15 16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	702	-	73 849 <b>232 480</b>	34 579 11 312	- 55 102	- 29
18	IRON MINES TOTAL MINING	-	_	14 574	_	12 622	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL			1 593 1 040 X	- - X	817 542 X	- X
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING		=	X 17 484	x -	X 1 754	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	20 365 31 413	1 986	6 144 1 981	29
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	75 783	1 986	11 702	29
30 31	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL  RAILWAYS	-	-	90 358	1 986	24 324	29
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE			-	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	7 197 -	988	1 271 75	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION ACCIONATION	-	-	7 197 4 132	220 <b>1 207</b> 658	1 346 2 705	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	702		4 132 76 657 2 422	4 718 110	10 175 984	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	51 714 <b>-21 196</b>	2 633 - <b>245</b>	15 568	-

# TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 2

		ADDEAC IID.			- Ditties /400	ERTA = 1985 ERIMESTRE 2	
TOTAL		COKE OVEN	REFINED	THEOLOGIC	TOTAL		
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	_	
* * * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	0.000	4	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	KILOTOWNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***		
			8 687 5 194 2	15 506 5		PRODUCTION	1
			0.5			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
			3 469 4 34 0			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	_	_	71 3 <b>4 919.0</b>	15 506.5		DISPONIBILITE	7
				13 300.3		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			2 9			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1.0
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
	-	-	4 914.9	15 506.5		DISPONIBILITE NETTE	14
			365 8 417 4	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1
	-	-	3 912.3	t		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			208.1	1		MINES DE FER	16
***	_	_	9 2	†		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
			0 4 X	1 +		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	- 11
			x	t		FABRICANTS DE CIMENT	
			5.5	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	. 4
			49 2	į		MANUFACTURIER - AUTRES	
•••	_	-	<b>71.2</b> 16.2	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			84 6	i		CONSTRUCTION	
	-	-	380.0 275.3	†	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
			265 3	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	51 34
			1.6	† †		MARITIMES PIPELINES	5 1
			3/4 3	t		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5.4
			1 767 2 2 683.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
			405 7	†		AGRICULTURE	4.
			12 6 138 3	† †		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.1
			291 9	į.		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4
			-1.5	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
3 380 901			318 658	55 823		PRODUCTION	
144 174			7 347		151 522	EXPORTATIONS	
106 -2 249 381			- 128 643		125 -2 378 024	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
15 969			322 944		16 291 944	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
17 582			2 881		14 701	AUTRES AJUSTEMENTS	
989 064	-	-	180 427	55 823		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
176 369			112		176 481	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
8 476			51		8 528	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
320 271					320 271	C) PRODUITS RAFFINES	1.
483 948							
.00 040	_	_	180 263	55 823	720 064	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	180 263 15 240	55 823	<b>720 064</b> 174 273	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	_	-	15 240 17 364	†		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
	- -	-	15 240		174 273 125 792 441 508	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	14 1: 1: 17 1-
	- - -	-	15 240 17 364 141 884 8 053	†	174 273 125 792 441 508 - 35 249	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	14 1. 1. 17 1-
	- - -	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17	†	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	14 1: 1: 17 1-
	- - -	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360	†	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	14 1. 1. 17 1- 19
	- - -	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 x	†	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599 X 19 238	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	14
	- - -	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17	†	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	14 1. 1. 17 1- 19
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 2 2 2 1905 2 770	†	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599 X X 19 238 26 735 37 313 92 271	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	14 1. 17 19 
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 1 x x 206 1 905 2 770 628	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599 X X 19 238 26 735 37 313	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	14 10 17 17 19 
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 2 2 2 1905 2 770	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599 X X 19 238 26 735 37 313 92 271 628 3 273 131 420	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 17 18 296 1 905 2 770 628 3 273 14 724 10 649	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599 X X 19 238 26 735 37 313 92 271 628 3 273 131 420 10 649	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	14 1, 1, 17 19 
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 2 2 70 628 3 270 628 3 273 14 724 10 649 9 529 1	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLLER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES	14   1   1   1   1   1   1   1   1   1
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 2 2 770 628 3 273 14 724 10 649 9 529 1 65	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	14   1-   17   1-   19
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 2 x 2 276 1 905 2 770 628 3 273 14 724 10 649 9 529 1 65 1 867 628 1 867 628 1 867 628 1 867 648 1 868	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE. FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLLER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	14
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 x x 206 1 905 2 770 628 3 273 14 724 10 649 9 529 1 53	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	14
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	14
	-	-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 x x 26 1 905 2 770 628 3 273 14 724 10 649 9 529 1 63 1 3 867 62 66 175 14 599	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	14 (1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
		-	15 240 17 364 141 884 8 053 360 17 x x .26 1 905 2 770 628 3 273 14 724 10 649 9 229 1 1 65 13 867 67 066 96 175 14 599 481	† † † † † † † † † †	174 273 125 792 441 508 - 35 249 2 771 1 599	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES PERROVIEPS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	14   1-   17   1-   19   1   1   1   1   1   1   1   1

# TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
			GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			***********************	OUDIO METDES		
					CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	164.3	156.4	1 754.7 36.6	27.0	1 4/0 8 74 9	4 9
2 3	EXPORTS IMPORTS	-		- 737.4	-78.8	- 588 7	8 3
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10.0	-	-71.1	-19.7	7 1	1 3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-57.6 -2.1		54.9 -10.9	-4.1 40.5	-36 3 28 6	19 0 0 3
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	110.2	156.4	1 095.8	4.3	749.4	4.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				-	1 3	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					-	
13	C) STEAM GENERATION	110.2	156.4	1 095.8	4.3	748.1	4.1
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	- 110.2	156.4	0.1	-	0.5	
16	NON-ENERGY USE	†	_	1 094.6	4.5	747.6	4.1
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	1 054.0	-		-
19	TOTAL MINING	†		-	2.2	<b>60.3</b> 1.6	1.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1	_	_	_	0.2	
22	SMELTING AND REFINING	†	_	_		X X	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	-	- 0.1	0 8 21 5	0 1
26	OTHER MANUFACTURING	†	_	-	0.1 <b>0.1</b>	28.3	0.1
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	_	_	0.1	3 5	-
29	CONSTRUCTION	†		_	2.4	46 2 138.3	1.8
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+	_	_	_	148 5	
32	CANADIAN AIRLINES	†	_		_		-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-		-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		_	_	0.5	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	74.7 816.2	-	116 3 119 8	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	890.9	_	385.1	-
42	AGRICULTURE	i i	-	106.6	0.1 1.8	148 9	06
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	Ξ.	14.6	0.2	198	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †		82.4 1.1	0.1 <b>-0.2</b>	55 5	0 3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	,					
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	4 493	6 528	60 818 1 270	1 016	56 891 2 897	190
2 3	EXPORTS IMPORTS		-		0.057	22 772	- 321
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	286 122	_	-25 558 -2 465	-2 967 - 741	277	50
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 648	_	1 901 - 377	- 155 1 527	-1 404 -1 106	733 12
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-69 <b>2 939</b>	6 528	37 979	161	28 988	159
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_	50	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_		-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	2 939	6 528	37 979	161	28 938	159
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2 939	6 528	3/ 9/9	-	21	
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	37 938	170	28 917	159
17 18	IRON MINES	†	_	-	-		
19	TOTAL MINING	†	-	_	83	<b>2 332</b> 60	62
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	_	_	_	9	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	_		X	
25	CHEMICALS	t		-	- 3	32 830	5
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	3	1 093	5
28	FORESTRY	†	_	_	2	134 1 788	1
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	- mare	_	1 <b>89</b>	5 348	68
31	RAILWAYS	†	_	-	_	5 /43	
22	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		_			
32 33	DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	1	
33 35	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_	-		18	
33		1	_	2 588 28 290	_	4 499 4 634	
33 35 36 38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES						
33 35 36 38	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	30 878	7	14 895	-
33 35 36 38 39 40 41 42	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>30 878</b> 3 696	3	<b>14 895</b> 5 760	24 47
33 35 36 38 39 40 <b>41</b> 42 43 44	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† † †	- - -	3 696 - 507	3 67 7	5 760 767	4/
33 35 36 38 39 40 41 42 43	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	- - - -	3 696	3 67	5 760	47

# TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 2

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	TA - 1985 TRIMESTRE 2
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIEP	ESSENCE D AVIATION	CARBU PEACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
+ m +	» 4	28 7	300 6	4401	4 4 1 1 4	PRODUCTION
w ·				0.1	1307 4	EXPORTATIONS IMPORTATIONS ,
-1 4 -4		23 7 2 5	-77 5 24 5	194 -	1 4. 4 4	TRANSFERTS INTER REGIONS  VARIATION DES STOCKS
. ,	( ;	-0 1 3 8	- 3 8 - 4 1	, 4 / , 4 1	, & 5	TRANSFERTS INTER PRODUITS
11 6	36.2	6.2	190.7	310 9	2 675 8	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE 8
0.5					1.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
11 1	36.2	6.2	190.7	310 9	2 674.0	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
1 (	14.0			4 5 306 4	189, 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
11.1	-	6.2	190.7	_	2 058.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
48	_		_	_	68 9	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
; (					. 6 () .	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
λ					X. Y	FONTE ET AFFINAGE
16					2.4	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
0 E 3 4	_	_	-		31.9	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
0.4					3.4	FORESTIER
95	-	_	-	_	47 1 151 8	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
		1 3	1.17.0		148 5	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
			7.2		12	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					0 5 191 0	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		1.3	134.2		9.36 0 1 411.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  41
		1.3	134.2	_	256-3	AGRICULTURE 1.
		0.3	42.5		3 U 77 6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
1 ' -1.6	_	4 6	140	_	158 6 -0 7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERA!	+ 25 <u>}</u>			
1 11147	1 941	961	10 799	17 990	16.5 633	PRODUCTION 1
34.7				102	4 817	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
1 269 585	ч	795 85	2 785 979	7 878 2 981	64 059 5 904	TRANSFERTS INTER REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
		3	135	1 119	407	TRANSFERTS INTER PRODUITS 6
483	1 536	1.29 <b>207</b>	148 6 852	1 705	98 939	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
					50	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
.*					.10	- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR
463	1 536	207	6 852	13 107	98 869	DISPONIBILITE NETTE 14
• •	943 593			1. 949	7 '19 13 541'	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIOUE
464	-	207	6 852	-	74 706	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
202	_	_	-	-	2 679	TOTAL MINIER 19
40					1+ C 9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
)					λ,	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
					454 m. 7 ·	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
142	-	_	_	_	1 243	TOTAL MANUFACTURIER 27
*					15 5 1 Hun	FORESTIER CONSTRUCTION
395	-	_	-	-	5 900	TOTAL INDUSTRIEL 30
		4 .	4		+ 14 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES
			. *		'r (	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	_	43	4 823	-	50 639	TRANSPORT 41
					× 1~ ×	AGRICULTURE DOMESTIQUE
		~	1 1.1		- 4 14 -	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-67		.18		~ =	-38	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
			-	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- YEAR TO DATE -						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	357 1	295.4	3 595.0	45.7	2 870.0 114.8	- 6 0
2 3	EXPORTS IMPORTS	_		54.9	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	9.8 2 9	_	-1 462.9 125.1	- 106.2 -27.1	-1 205.7 -20 7	-14.3 2.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 143 /	-	138.3	34.8	- 157.3	72 6
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.5	-	11.4 2 101.8	26.0 <b>27.3</b>	-51.5 <b>1 361.5</b>	2.9 <b>46.8</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	220.9	295.4	2 101.6	27.3		40.0
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1	-	-	_	2 9	-
10 13	– BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	_	-	-	-	-	_
14	NET SUPPLY	220.9	<b>295.4</b> 295.4	<b>2 101.8</b> 0.2	27.3	1 358.6 1.1	46.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	255.4	-	**	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 100.5	27.6	1 357.5	46.7
18	IRON MINES	Ţ	_	_	14.0	155.8	32.6
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	8.2 0.4	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	_	X	-
23	CEMENT	†			-	X 1.7	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	i i	_	0.6	47.3	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.6 0.1	<b>64.4</b> 15.1	0.5
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	0.3	83.3	0.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	15.0	318.6	33.2
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	_	_	275.3	-
33	FOREIGN AIRLINES	İ	-	-	-	-	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-		-		-
38	PIPELINES	†	_	152.3		1 6 222.0	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	-	1 564.2	-	202.9	-
41	TRANSPORTATION	1 1	-	<b>1 716.6</b> 196.5	2.5	<b>701.9</b> 202.2	4.5
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	i i	-	_	7.3		5.3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	28.9 158.6	0.5 2.3	40.5 94.3	0.7 3.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	1.1	-0.3		-
-				TERA	JOULES		
					1 722	111 012	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	9 759	12 329	124 603 1 904	1 /22	4 439	230
3	IMPORTS	288	-	-50 703	-4 003	-46 638	- - 554
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	80		4 335	-1 021	- 800	101
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4 112	-	4 794 394	1 312 979	-6 083 -1 992	2 807 - 113
8	AVAILABILITY	5 844	12 329	72 850	1 029	52 661	1 809
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_	_	112	_
10	- BY INDUSTRY	-	-	_			1
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	5 844	12 329	72 850	1 029	52 549	1 807
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	12 329	6	-	43	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	72 805	1 039	52 506	1 807
18	IRON MINES	+		72 003	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	_	527	<b>6 026</b> 317	1 260
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	-		-	17	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_	-	X	-
25	CHEMICALS	+		-		66	- 20
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_		22 <b>22</b>	1 828 <b>2 490</b>	20 20
28	FORESTRY	- I		-	5	586	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		_	12 <b>565</b>	3 222 <b>12 324</b>	5 1 <b>285</b>
31	RAILWAYS	†	-	-	203	10 649	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			_	_	_
35	DOMESTIC MARINE	į į	-	-	-	1	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†			_	63	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		5 280 54 217	_	8 58 <i>7</i> 7 850	-
41	TRANSPORTATION	†	_	59 497	_	27 149	- 1
42	AGRICULTURE	†	-	6 810	96 275	7 821	172 206
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	Ť		1 000	275 17	1 565	28
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		5 498	86	3 647	116
46	STATISTICAL DIFFERENCE			38	-10		

# TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 2

	1	TABLETO TEL			FINES - ALBER	TA - 1985 TRIMESTRE 2
FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON	TOTAL DES	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
94 3	84 1	47 9	570 6	1212	8 68 <sup>7</sup> 5	PRODUCTION
15 5	-	-	-	3: 05	194.	EXPORTATIONS
-56 5	_	-38.3	- 140 3	454 9	3 469 4	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
2.3	-2.3	0.8 -0.1	55 5 -5.8	105 1 61 1	34 0	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-0.3	-1.4	1.7	-16.4	38 4	71 3	AUTRES AJUSTEMENTS
19.7	85.0	10.5	352.6	397 5	4 919.0	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1.2	**		_		2 9 1 2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES U C)PRODUCTION DE VAPEUR
18.5 3 9	<b>85.0</b> 56.2	10.5	352.6	<b>397.5</b> 9.0	4 914.9 3€5 8	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION
-	28 8	-	-	388 5	4174	USAGE NON ENERGETIQUE
16.9	~	10.5	352.6	-	3 912.3	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 1
5.8	-	-	-	-	208.1	TOTAL MINIER 19
1.0	_	_	-		9 2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
X	_		-		X	FONTE ET AFFINAGE
3 8	_	_	_		5 5	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
0.8 <b>5.7</b>	_	_			49.2	MANUFACTURIER - AUTRES
0.9	~	_		_	<b>71.2</b> 16.2	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
0.8 13.2		_	-		84 6 380.0	CONSTRUCTION
13.2	-	_	_	_	275 3	SOCIETES FERROVIERS
-	min mar	2.2	249.5 13.6		251 / 13 6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 5"
					1 6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES 32
			-		3/4 3 1 767 2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
_	-	2.2	263.2	_	2 683.8	TRANSPORT 41
					405 7 12 6	AGRICULTURE : DOMESTIQUE : :
2.7	a.ee	0.4	67.4		138 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE
3.7 -2.3		7.9	22.0		291 9 -1.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4- DIFFERENCE STATISTIQUE 4-6
		TEDA II	2111.50			
		TERAJO				
3 935 646	3 565	1 607	20 501	29 624 128	318 658 7 34 <i>1</i>	PRODUCTION : EXPORTATIONS
-2 359		-1 283	-5 041	19 18 350	19 128 643	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
95	-97	-1 263 26	1 995	-4 391	322	VARIATION DES STOCKS
- -13	- 59	-2 56	- 208 - 589	2 438 1 534	944 2 881	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
822	3 603	352	12 668	16 459	180 427	DISPONIBILITE
					112	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
50	-	-	-		51	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
772	3 603	352	12 668	16 459	180 263	DISPONIBILITE NETTE 14
164	2 381	-	-	317 16 142	15 240 17 364	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
705	1 222	353	12 668	10 142	141 884	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
					-	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
<b>240</b> 43	_	_	_	_	8 <b>053</b> 360	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
×					17 ×	SIDERURGIE . FONTE ET AFFINAGE
Х	_	-	-		x	FABRICANTS DE CIMENT
160 35	_	_	-		226 1 905	MANUFACTURIER - AUTRES
238	-	_	-	-	2 770	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
37 35	-	_	_		628 3 273	CONSTRUCTION
549	_	400	-	-	14 724 10 649	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
_	_	74	8 965		9 039	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
-		-	490		490 1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					6.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					13 ME'	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		79.4	0.455		62 Jon 96 175	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 41
_	-	74	9 455	_	14 899	AGRICULTURE :/
		14	2 422		4%1 14e	ADMINISTRATION PUBLIQUE
156					15 559	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-97	~	265 -1	791	1	-69	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

#### ALBERTA - 1985 QUARTER 2

### TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	55.0 - - 0.4 -0.4	QUARTER 2  5.0 0.52.1 -1.1	THOUSANDS OF 162.8 1.7 - -28.6 -89.0	CUBIC METRES  46.5  0.1  -4.6 7.0	171.4 0.2 - - 159.9 19.0	440.6 2.4 0.1 - 194.8 -64.5
5 6 7 <b>8</b>	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	55.7 4.4	-0.4 2.8 <b>5.8</b>	0.4 221.9	-0.1 -9.5 <b>25.4</b> 0.1	28.5 -18.8 <b>2.1</b>	28.0 -25.1 <b>310.9</b> 4.5
16 19	FINAL DEMAND TOTAL MINING	51.3 - 51.3	5.8	221.9 - 29.6	25.4 5.0 3.2	2.1	306.4 5.0 84.1
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	-		189.9	0.3 1.6 <b>6.9</b>	-	0.3 191.4 <b>6.9</b>
41 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	- - - 5.8	2.4	5.7 1.0 1.6	2.1	5.7 1.0 11.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_				

#### TABLE 11F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
-			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	2 344.2	3 933 5				6 277
2	FXPORTS	1 453.0	_	_	-	-	1 453
3	IMPORTS		-	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 455.4	-	-	***	-	- 455.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	310.5	-48.8	-	-		261.
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	-	-		_	-0
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	125.2	3 982.2	-	-	-	4 107
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	114.3	3 980.4	-	-		4 094
	- BY INDUSTRY	-	-		_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-		-	
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
	NET SUPPLY	11.0	1.8		_	_	1:
	PRODUCER CONSUMPTION	10.8		-	_	-	1
	NON-ENERGY USE	-	_	_	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	1.8	-	-	-	
	TOTAL MINING		_	-	-	-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	
	IRON AND STEEL	-	_	-		-	
	SMELTING AND REFINING	-		-	_	-	
1	CEMENT	-	-	-	_	_	
	CHEMICALS	-	-	_	_	unit.	
5	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	_	_	
7	TOTAL MANUFACTURING	-		-		_	
3	RESIDENTIAL	0.2	1.8	-	_	_	
1	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	AAA	_	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-	-		

#### TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	6 456	281	4	_	=	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	6 456	656 937	4	end end	4	_
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	13 423 - 13 423	611 1 455 2 066	8 - 8		- 9 9	=

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CUI	MULATIF DE L'ANN	₩E E		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
83 0	10.0	250.1 1.8	92.3	291 9	727.2	PRODUCTION	1
_	0.7	1.0	0.5	0.5	3.1 0.5	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
7.3	-4.0	-50.7	-24.1	- 383.4	- 454 9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 A
-0.7	-0.2	-45.9	-2.6	-55.7	- 105 1	VARIATION DES STOCKS	5
	-0.6	_	-0.4	62.1	61 1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-0.1	4.9	0.3	-21.3	-22.2	-38 4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
90.8	9.9	243.8	49.5	3.5	397.5	DISPONIBILITE	8
8.8		-	0.1	-	9.0	AUTOCONSOMMATION	15
82.0	9.9	243.8	49.4	3.5	388.5	ECOULEMENT FINAL	16
	-	-	11.6	-	11.6	TOTAL MINIER	19
82.0	_	47.5	6.5	an	136.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
***	~	-	0.5	-	0.5	FORESTIER	28
		192.6	2.8		195.4	CONSTRUCTION	29
~	der	-	14.4	-	14.4	TRANSPORT	41
en		-	8.9	-	8.9	AGRICULTURE	42
die .		0.7	1.6	-	1.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	9.9	3.7	2.9	3.5	20.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-			-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU TIF, DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SCHS B TUMINERIX	LIGNITE	ANTHRACITE	ENTOMINE IX IMP_RTE	TO TAY		Т
	YEAR TO DATE	KILOTONN		ACLATIF DE L'ANN	11		
4 336.2 2 960 2 - 682.1 448.5 -0.3	8 050.7 - 	- - - -	- - - - -	- - - - -	12 386.9 2 960 2 - - 682.6 286.0 -0.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 7
230.5	8 212.8 8 178.4 - -	- - - -	<del>-</del> - - -	<del>-</del> - - -	8 457.9 8 408 9 - -	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	9 10 11 13
14.6 13.8 - 0.8	34.4 0.1 - 34.3		=======================================	- - -	49.0 13.9 - 35.1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	14 15 16
0.8	34.3 - - - - -		-	-		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	19 20 21 22 23 25 26
0.8	34.3	- - -	= =	- - -	35.1	TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	27 43 44 :

### TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
	-	GIGAWATT TRIMES			6 741 660 7 401	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	1 2 3
	-	CUMULATIF	DE LANNEE	-	14 043 1 464	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

223 KILOTONNES 4 014 TERAJOULES 760 KILOTONNES 10 640 TERAJOULES

# TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 2

TABLE IZA. I KIMAKI AND					HYDRO AND	CTEAN
	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION EXPORTS	6 182.2 5 566.6	487.7 623.7	1 319.1 2 918.3	19.9 129.8	13 053.9 2 597.7	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 220.6	2 199.1	2 765.1 -2.6	165.4 6.0	334.3 -20.2	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	352.3 - -11.4	-18.0 -16.8	-2.6	-18.6		
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	31.3	2 064.3	1 168.5	30.9	10 770.3	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY			0.2 18.9	Ξ.		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	2 064 3	-	19.0		4
C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>31.3</b> 16 9		<b>1 149.4</b> 112.6	<b>12.0</b> 1.3	<b>10 770.3</b> 853 1	4.
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.3	-	1 018.9	70.3	10 362.6	4.
IRON MINES TOTAL MINING		~	X 36.6	-	736.4	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	- v	-	146.3 3.2	- - X	2 704 3 24 4 X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	X X	-	X X 38.0	X X -	X X 84.0	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-		139.8 98.1	8.2	372.6 240 3	4
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	10.7	-	<b>463.7</b> 0.2	8.2	5 167.5	4
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	10.7		500.5	8.2	5 904.0	4
RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	_		
MARINE PIPELINES			40.5 0.2	16.1	12 5 10 4	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		0.2 2.1 <b>42.8</b>	2.8 18.9	22.9	
TRANSPORTATION AGRICULTURE DESIGNATION	- 36	-	<b>42.8</b> 10.3 242.9	18.9 1.4 20.2	22.9 21 7 2 292 4	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6.2 216.2	0.7 20.9	180 3 1 941 2	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	17.9	-		
	101 139	10 /01		AJOULES 544	46 994	
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	181 138 163 102	18 /81 24 019	50 085 110 808	3 538 -	9 352 1 203	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 463 10 324	84 687 - 694	104 992 -98	4 427 156	-/3	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 334	- 647	1 -	- 481		
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	916	79 497	44 368	796	38 773	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY			7 717 -	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		79 497	-	543	-	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>916</b> 496	-	<b>43 644</b> 4 275	<b>253</b> 33	<b>38 773</b> 3 0/1	
NON-ENERGY USE - FINAL DEMAND	420	_	38 689	- 1 795	37 305	
IRON MINES TOTAL MINING	-	_	1 391		2 651	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	×		5 556 123 X	_ _ X	9 736 88 X	
SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	X X		X X 1 442	X	X 302	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	5 307 3 724	210	1 341 865	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	313	-	<b>17 607</b> 7	210 -	18 603	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	313	-	19 005	210	21 254	
1 RAILWAYS 4 AIRLINES			-			
7 MARINE 8 PIPELINES 9 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			1 539 8	- 410	45 37	
RETAIL PUMP SALES			78 1 <b>625</b>	71 <b>482</b>	83	
11 TRANSPORTATION 12 AGRICULTURE 13 RESIDENTIAL	107		391 9 223	35 516	78 8 253	
44 PUBLIC ADMINISTRATION 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			234 8 210	18 534	649	
46 STATISTICAL DIFFERENCE	-/	-	680			

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 2

OCION OFFN   OCION OFFN   OCION OFFN   OCION OFFN   OCION OCION   OCION   OC					obt on the little	- COLOMBIE	BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE Z	
CONTRIBUTE   CON			COKE OVEN		THERMAL			
TOTAL DESCRIPTION   PRODUCTS   TRITTON   TOTAL PROMETER   TOTAL PROMETER   TRITTON   TOTAL PROMETER   TRITTON   TOTAL PROMETER   TRITTON   TOTAL PROMETER   TRITTON   TOTAL PROMETER   TRITTON   TOTAL PROMETER   TRITTON   TOTAL PROMETER   TOTAL	SOURCES	COKE	GAS					
MILITONINGS   DIGALITIES   MICALITIES   MI								
### REGIONALES    2   180 3   449 4   366 5			FOURS A CORE					
12.1   36.2   5   1.0		KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	1,4,4	• • •	- TRIMESTRE 2 -	
12.1   36.2   5   1.0				2 180 3	445 4		PRODUCTION	
12.4   2 002.8   445.4   13.9   13.		12.1		362 5			EXPORTATIONS	2
12.4 - 2.681.8 445.4				366 1			TRANSFERTS INTER REGIONS	3
12.4								5
12.4 - 2.069.6			_		445.4			7 8
13.9							TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
12.4							- PAR INDUSTRIES	10
12.4							C) PRODUITS RAFFINES	11
12.4		12.4	_	2 069.6	445.4			14
12.4		0.1			†		AUTOCONSOMMATION	1 :
1093   1   1093   1   1094   1		12.4	-	1 800.6	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1093	***	_			†			19
12.4					†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	111
19.3   1					†		FONTE ET AFFINAGE	1
12.4					İ		RAFFINAGE PETROLIER	. :
12.4				15 3	+		MANUFACTURIER - AUTRES	.15
12.4		12.4	_		†			27
123   1   1   1   1   1   1   1   1   1		12.4			†		CONSTRUCTION	.` +
Marthimes   Mart	•••	12.4	-	66 4	1		SOCIETES FERROVIERS	30
136 9				78 7	†		MARITIMES	11
1 236.4					†			38
34.9			_		†			41
1				34 9	<u> </u>		AGRICULTURE	1.
TERAJOULES				10 5	Ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE	::
Section   Sect		_			†			46
297 543   80 085			TERAIC	OUL ES				
13   19   13   19   13   19   19   19	297 543				1 604		PRODUCTION	1
187 570	310 819	240		13 390	-		EXPORTATIONS	2
1 120 122 122 122 1424 1 1 5 359	187 570			13 662	-	201 232	TRANSFERTS INTER REGIONS	4 5
164 350   358	1			120		122	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 7			_		1 604			8
1   282	7			357				9
80 040   80 040   80 040   80 040   80 040   83 586   358   - 76 198   1 604   161 759   DISPONIBILITE NETTE   AUTOCONSOMMATION   USAGE NON-ENERGETIQUE   EVAPORIOR DE VAPEUR   DISPONIBILITE NETTE   AUTOCONSOMMATION   USAGE NON-ENERGETIQUE   EVAPEUR   EVA	717						- PAR INDUSTRIES	0
83 586   358	80 040					80 040	C) PRODUITS RAFFINES	12
1	83 586	358	_		1 604		DISPONIBILITE NETTE	14
356		?			†			15 16
3 090 † 7 132   TOTAL MINIER   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   SIDERURGIE   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   RAFFINAGE PETROLIER   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   AUTRES   AUT		356	-		†			17
2		-	-	3 090	†	7 132	TOTAL MINIER	19
X				?	†	.213	SIDERURGIE	
1 May					†			18
1				54	†			4
1		200		594		5 400	MANUFACTURIER - AUTRES	27
356		356	-	.' 60%	Ť	2 + 15	FORESTIER	
1985   1   2   265     SOCIETES FERROVIERS   4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		356			†		TOTAL INDUSTRIEL	36
1.18 † 3 1.18. MARITIMES 1.18 † 1				8	†	2 565	SOCIETES FERROVIERS	11
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				s 10e	†	3 110.	MARITIMES	0
N N T ZE MILL TO ALL LICIAR (PUMPE)				5 (17	Ť	5 5 5 5 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	:
44 134 † 46 322 TRANSPORT		_	_	44 134		46 322	TRANSPORT	41
1					†	2 4	DOMESTIQUE	:
1.45 † 3.547 ADMINISTRATION PUBLIQUE 19.15 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				. 145	†	5 547		::
631 DIFFERENCE STATISTIQUE		-	-		t			46

# TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 2

		CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
	COAL	OIL	GAS	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 PRODUCTION	12 084 2	1 036.9	3 994.5	51.5	27 021 4 4 270 9	
2 EXPORTS	11 068.8	1 261.5	7 190.7	505.4	516 6 -28 9	
3 IMPORTS 4 INTER-REGIONAL TRANSFERS 5 STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 359.1 576.5	4 306.4 -50.6	6 350.2 -32.9	565.7 -26.4	-203	-
inter-product transfers OTHER ADJUSTMENTS	-18.9	-63.1	0.1	-48.8		
B AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	60.8	4 069.3	3 186.9	89.5	23 238.3	_
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  - BY INDUSTRY		-	0.4 40.2	_		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		4 069 3	-	47.2		-48
C) STEAM GENERATION	60.8	_	3 146.4	42.3	23 238.3	4.8
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	30 7	-	338.9	1.9	1 691 0	
NON-ENERGY USE RENERGY USE - FINAL DEMAND	30.1	-	2 762.0 X	163.2	22 602.7 X	4.8
IRON MINES TOTAL MINING	-	-	<b>72.8</b> 345.9	_	1 481.9 5 403 8	-
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		6.8 X	X	48 0 X	х
SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	X 94.9	x -	X 1747	Х
PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	282.9 192.4	19.6	/69 1 626 2	48
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	26.3	-	995.9	19.6	10 520.6	4.8
FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	0.6	-	10 000 5	4.8
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	26.3	_	1 069.3	19.6	12 002.5	4.0
AIRLINES		-	-	-	24.1	-
PIPELINES TRANSIT	_		140.8 0.7	37.1	24 1 21 8	
RETAIL PUMP SALES		-	3.6 <b>145.0</b>	6.5 <b>43.6</b>	46.0	-
TRANSPORTATION AGRICULTURE	38	-	26.1 826.4	3.2 46.8	40 0 5 933 1	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION OTHER INSTITUTIONAL	-		21.1 674.1	1.6 48.4	419 1 4 162 0	-
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	45.5	-		-
			TERA	JOULES		
PRODUCTION	354 066 324 316	39 931 48 580	151 670 273 031	1 406 13 498	97 277 15 375	· -
EXPORTS IMPORTS	-10 522	165 839	241 116	15 026	1 860 - 104	-
INTER -REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	16 891	-1 949	-1 251 3	- 671 -	Ad	-
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 555 1 700	-2 431 <b>156 708</b>	121 008	-1 276 <b>2 329</b>	83 658	_
8 AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 782	130 700	14			-
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY		-	1 525	_	_	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		156 708	_	1 350		
3 C) STEAM GENERATION 4 NET SUPPLY	1 782	-	119 470 12 868	<b>979</b> 49	<b>83 658</b> 6 088	13
5 PRODUCER CONSUMPTION 6 NON-ENERGY USE	900	-		-	81 370	13
7 ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	882	-	104 873 X	4 172	X	13
9 TOTAL MINING	-	_	<b>2 765</b> 13 135	_ _	<b>5 335</b> 19 454	-
1 IRON AND STEEL	X		259 X		173 X	- X
CEMENT	X -	_	X 3 604	X -	629	Х
CHEMICALS			10 740 7 307	505	2 769 2 254	13
27 TOTAL MANUFACTURING	769	-	<b>37 813</b> 21	505	37 874	13
28 FORESTRY 29 CONSTRUCTION	700		40 600	- 505	43 209	13
30 TOTAL INDUSTRIAL 31 RAILWAYS	769	_	40 000	-	70 200	-
34 AIRLINES 37 MARINE			5 344		- 87	
38 PIPELINES 39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	25 137	948 165	79	
40 RETAIL PUMP SALES 41 TRANSPORTATION	-	_	5 507	1 113	165 144	-
42 AGRICULTURE 43 RESIDENTIAL	113		991 31 379	1 194	21 359	
44 PUBLIC ADMINISTRATION 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			802 25 594	41 1 236	1 509 14 983	-
46 STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	1 729			-

# TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 2

TOTAL							
FRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THE PMA,	TOTAL FRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	CONC	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- CUMULATIE DE L'ANNEE -	
	KILOTOWNES	GIBALITAES		1,50			
			4 325 3 844 8	. • 1		PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
			43 3 706 1			IMPORTATIONS	3
	:		- 34 9			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 5
	1, ,		- 143 9			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	28 2	-	4 120.9	1 055 4		DISPONIBILITE	8
			21 9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	9
			43 1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	28 2	_	4 055 9	1 055 4		CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
	0.1		214 c 177 1	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	15
	28 1	-	3 542 9	+		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
	_		159 0			MINES DE FER	18
	-		.531	,		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 20
			, 1	:		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22
	r		,	٠		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIFR	23
			. 1	1		PRODUITS CHIMIQUES	24 25
	28 1	_	:4 6 304 5	1		MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
			1311			FORESTIER	- 7
	28 1	_	649.4	1		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
			1525	†		SOCIETES FERROVIERS	
			195 5 1.3 8			LIGNES AERIENNES MARITIMES	4.0
			7 () 269 3	•		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			1 542 4	1		VENTES AU DETAIL (POMPES)	-
	_	_	2 289.1	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			16 / 1 141 5	•		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
			225 4	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	-	-	-1.5			DIFFERENCE STATISTIQUE	16
		TERAJO	JLES				
644 351			158 584	3.799		PRODUCTION	1
674 800 1 860	804		30 836		705 631 4 488	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
411 354 13 021	4		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		437 979 12 036	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
3			sto.		363	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
-4 261 365 485	813	_	5 315	3 799	-9 571 ·	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
14						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1 525			1 761		861 3 285	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
158 057					158 057	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
	21.2		140 000	2 700		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
205 889	813	-	149 622	3 799	<b>360 137</b> 28 742	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	910		120 206	†	7 202 <b>322 515</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
	810	_	130 396	†	322 515 X	MINES DE FER	
	-	-	6 163	†	14 262 42 948	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
			13	†	435	SIDERURGIE	101
	>		k k	†	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	-
			(109	†	4 232 13 618	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	
			1 **4.	†	11 422	MANUFACTURIER AUTRES	
	810	-	12 376 5 4	t	<b>90 161</b> 5 195	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	23
			2 1114	t	2 119	CONSTRUCTION	
	810	-	<b>25</b> 831 5 - 44	†	111 <b>737</b> 5 834	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	3.
			7 11	†	7 032 4 875	LIGNES AERIENNES MARITIMES	
			10.00	†	5 702	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			.0 002 53 701	†	11 054 54 003	VENTES AU DETAIL (POMPES)	18.71
		_	81 715	†	88 500	TRANSPORT	14.1
	-		1.65.5		2 922	AGRICIII TURF	
			, 1414 1 41.	†	3 822 60 507	AGRICULTURE DOMESTIQUE	33
				† † † † † †			

## TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	CHEL OIL
				-	01012 012	1000 010	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	76.7	78 1	929.3 153.1	21.1 8.7	670 3 101 6	-0 6 16 6
2 3	EXPORTS IMPORTS	-8.7	_	150.5	33.5	108.6	-44
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0 5 -7.6	-	15.6 7.9	-15.0 -50.8	25 8 -44 0	1 6 78 9
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	-0 3	- 78.1	-4.2 914.9	1.4 11.4	-61 2 <b>546.3</b>	12 1 <b>67.9</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	59.6	70.1	314.3	22.7	9 2	
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-	-	-	5 5	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	59.6	78.1	914.9	11.4	<b>531.6</b> 4 2	<b>67.9</b> 0 1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	78 1	5.8	0.1	-	-
<b>17</b> 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	910.5	11.3	<b>527.5</b> X	67.8
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	***	-	2.1	<b>71.1</b> 25.1	1.3
20 21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-		-	Х	-
23	CEMENT CHEMICALS	1 ‡		-		X 0 5	
26	OTHER MANUFACTURING	†			0.3 <b>0.3</b>	12.1 <b>41.6</b>	1 9 1.9
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		-	_	0.4	48.3 29 9	1 1 1 7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1	_	-	2.8	<b>190.9</b> 66.4	5.9
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	-	-	-	-	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1 -	Ţ	_	-	56 4 1.6	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES		-	- 54.5		3 3 82.5	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	794.4	-	33 3	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>848.9</b> 15.9	0.2	<b>243.5</b> 18.3	0.5
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.4	4.7 1.5	40.1	44 1
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †		29.3 <b>-1.4</b>	2.0	34 7	13.0
				TERA.	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 068	3 257	32 210 5 307	793 326	25 929 3 928	-25 641
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	247	_	5 217	1 1 261	4 200	169
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	14 - 216	-	541 275	- 564 -1 914	998 -1 702	63 3 053
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13 1 576	3 257	- 145 <b>31 709</b>	53 <b>431</b>	-2 367 <b>21 133</b>	469 <b>2 625</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	1 3/0	3 237	-		357	_
10	- BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	_	-	-	-	212	_
14	NET SUPPLY	1 576	<b>3 257</b> 3 257	<b>31 709</b> 202	<b>431</b> 5	<b>20 564</b> 162	<b>2 625</b> 3
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť.	-			-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	31 557	<b>427</b> -	20 402 X	2 621
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †	-	-	80	<b>2 749</b> 969	49
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	-	-	2 X	•
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		_	-	X 19	.=
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	-	10 10	467 <b>1 610</b>	73 <b>73</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	15 1	1 866 1 157	44 64
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	106	<b>7 383</b> 2 568	230
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	60.		2 000	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	-	2 182 63	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 ‡	-	1 888	_	128 3 189	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	27 535 <b>29 423</b>	_	1 289 9 419	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	550	9 178	709	17
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			567 1 017	56 77	1 550 1 341	167 503
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	-49		1 341	-

# TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 2

MAGRIST   COME   CASCILLATE	HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	ITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 2
MILLES DE MITTERS CLIBES   MANAGES							
MARLINE CLUMS   1992   48   5   1912   1915   1915   1915   1916   191						PRODUITS	
1949			MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
1986   1		11.4	5 6			. (80)	PRODUCTION
10	199	18.8	-	30 6			
143					159	56€ ]	TRANSFERTS INTER REGIONS
147.6   30.2   7.9   132.7   98.0   2.092.8	1.4		-0.2	-1 1	154		TRANSFERTS INTER PRODUITS
### TRANSFORME OF A ADDRESS COMMUNITY NAMES OF ADDRESS OF ADDRESS OF A 767 STATE OF ADDRESS OF A 767 STATE OF ADDRESS OF A 767 STATE OF ADDRESS OF A 767 STATE OF ADDRESS OF ADDRESS OF A 767 STATE OF ADDRESS OF ADDRESS OF A 767 STATE OF ADDRESS OF ADDRESS OF A 767 STATE OF ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRESS OF A 767 STATE OF ADDRESS O		30.2					
139.4 30.2 7.9 132.7 96.0 2.665. 19.1 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5							TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1394   30.2   7.9   132.7   96.0   2066   0   1067   106.7	8 5						PAR INDUSTRIES
139.3   3.7   7.9   132.7   180.6			7.9	132.7		2 069.6	
139.3 3.7 7.9 132.7 - 1800.6 NAMES TO A STATE OF THE NAME OF THE PROPERTY FINAL MINES OF TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PROP	0 1						
10		3.7	7.9	132.7	-	1 800.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
1	5.1	_	_	_	_		
1	84 3						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
17		2.7					FONTE ET AFFINAGE
1984   3.7	1 7	3 /				2 2	PRODUITS CHIMIQUES
109.4 3.7 312.7   312.7   312.7   312.7   312.7   312.7   312.7   312.7   312.7   312.7   312.7		3.7					
109.4   3.7   -		5.7				66 1	FORESTIER
0.6   97.6   98.2   SOCIETES FERROWERS   LIGHES ARRINANS CANADIENNIS   LIGHES ARRINANS CANADIENNIS   LIGHES ARRINANS CANADIENNIS   LIGHES ARRINANS CANADIENNIS   LIGHES ARRINANS ETRANGERS   LIGHES	109.4	3.7	_		_		
10.4			0.6	97.6			SOCIETES FERROVIERS
10.3  11.9  20.6  - 0.6  122.7  - 1.236.4  3.9  3.7  3.9  3.9  3.7  3.9  3.9  3.9	10.4		-			25 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
136 9   827.8   206   - 0.6   122.7   - 1236.4   349   349   349   505   566   7.2   3.7   95.5   566   7.2   95.5							
20.6   -     0.6   122.7   -   1236.4   34.9   49.9   49.5   49							
17						8278	VENTES AU DETAIL (POMPES)
1	20.6	-	0.6	122.7	-		
Terauoules			0.1	6.3			DOMESTIQUE
Terajoules			7.2	3.7		95.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
1						-1.4	DIFFERENCE STATISTIQUE
R31			TERAJO	DULES			
198		481					
16	3	798	313		51		
158	247		16	420	421	1 661	VARIATION DES STOCKS
157							
363 368 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369	6 169	1 279	265	4 767	3 907		
Composition   Composition							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
3 481	353					うもう	
Second Part			265	4 767			
X		642				4 189	USAGE NON-ENERGETIQUE
1		156	265	4 767	-		
SIDERURGE   FONTE ET AFFINAGE   FONTE ET AFF		-	-	_	_		
156	3 516						SIDERURGIE
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  4 567 156 12 441 2 16 22 3 506 3 365 LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES		156					
3 672 156 5 520 TOTAL MANUFACTURIER  1 - 1 - 5 520 FORESTIER  CONSTRUCTION  4 567 156 12 441 FORESTIER  2 18 500 FORESTIER  2 18 500 FORESTIER  1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	'0					r9	PRODUITS CHIMIQUES
2 - FORESTIER CONSTRUCTION  4 567 156 12 441 2 185 22 3 506 3 385 - 902 9 LIGNES AERIENNES ETRANGERES		156	_	-	-	5 520	TOTAL MANUFACTURIER
4 567 156 12 441 7 TOTAL INDUSTRIEL 2 15 5 50CIETES FERROVIERS 22 3 506 3 3 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
22 3 506 3 3 505 LIGNES AERIENNES CANADIENNES - 902 97. LIGNES AERIENNES ETRANGERES	4 567	156	-	-	-	12 441	TOTAL INDUSTRIEL
			22			3 54.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	4 s,		-	902		4 / 4 / 5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES						141	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN						,	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
861 - 22 4 409 - 44 134 TRANSPORT	861	_	22	4 409	_	44 134	TRANSPORT
AGRICULTURE DOMESTIQUE							
3 225 ADMINISTRATION PUBLIQUE	200					× 4×	ADMINISTRATION PUBLIQUE
241 133 COMMERCES ET ACTRES INSTITUTIONS  49 DIFFERENCE STATISTIQUE							

# TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	~ YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	159 4	153.6	1 884.8 432.1	125.6 8.7	1 314 / 248 3	··1 8 39 8
2 3	EXPORTS IMPORTS IMPORTS IMPORTS	-96	-	243.8	45.6	206 8	-5 3
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.1 25.8	_	-44.1 24.7	-23.8 - 145.7	-19 1 - 139 5	2 5 266 4
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 2 122.8	153.6	-51.6 <b>1 713.7</b>	−8.7 <b>32.0</b>	-55 3 <b>1 097.5</b>	19 8 <b>236.8</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					21 9	-
10	- BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-		-	-	12 6	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	122.8	<b>153.6</b> 153.6	<b>1 713.7</b> 10.3	<b>32.0</b> 0.6	1 063.1 10 0	<b>236.8</b> 0 2
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 704.8	31.4	1 053.1	236.7
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	- -	3.4	142.3	7.9
19 20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-		-	66.0 0 1	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	-	*	-	X X 10	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.9	26.7	5.8
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	0.9 0.8	101.8 94.2 52.0	<b>5.8</b> 2.5 2.7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	0.2 <b>5.3</b>	390.3	18.8
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	150 8	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	-	-	-	93 2 2.4	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES P	†		103.2	_	7 0 166 1	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		1 482.2 1 585.5	_	60.2 <b>479.7</b>	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	28.6	1.3 16.9	33.7	6.6 145 7
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	26.9 63.8	1.9 6.0	78.9 70.5	16.7 48 9
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	Ť		-1.4	_		-
					JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	4 292	6 408	65 329 14 978	4 732 326	50 852 9 603	-69 1 541
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 2/3		8 451	1 1 720 899	8 000 738	205 95
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 - 739 -40	-	-1 528 856 -1 789	-5 490 - 328	5 398	10 305 765
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TO THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF T	3 242	6 408	59 397	1 207	42 453	9 161
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  BY INDUSTRY	-		-	-	847 486	-
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	3 242	6 408	59 39 <b>7</b>	1 207	41 119	9 161
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 242	6 408	358	24	388	6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	59 089	1 183	<b>40 732</b> X	9 155
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	~	-	129	<b>5 504</b> 2 553	306
20 21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				3 X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	_	X 37	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	34 <b>34</b>	1 031 <b>3 938</b>	224 <b>224</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	32 6	3 644 2 011	96 103
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-	_	200	<b>15 097</b> 5 834	728
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				2.604	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-		-	3 604 93 271	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1		3 578 51 374	-	6 424 2 327	
40	TRANSPORTATION	†	-	<b>54 952</b> 993	50	18 553 1 304	_ 256
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		993	638 71	3 052	5 635 645
44	TODELO ADMINISTRATION			2 211	224	2 726	1 891

# TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 FRIMESTRE 2

MARCH   MARC	HEALY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	T NON THE DE		TO STREET THE TRIVESTRE Z	
Company   Comp								
MAILER DEL MITELS COURS   1   1   1   1   1   1   1   1   1								
1	LOURD	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES			
198			MILLIERS DE N	METRES CUBES	-		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
199	(3)	Mile			22.0		PRODUCTION	
19			~		36 5	911 -	EXPORTATIONS	2
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	4.5	40 7		0.7		4		3
10				138	57 3		VARIATION DES STOCKS	
316.6 61.8 11.7 214.1 199.9 4 1200  26.5 2 6.6 8 11.7 214.1 159.9 4 150.5 2 141.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.						11.		
7863 618 11.7 24.1 1999 4.055 263 618 11.7 24.1 1999 4.055 265 4.9 11.7 22.6 1 1999 4.055 266 2 4.9 11.7 22.6 1 1999 4.055 267 1 1999 4.055 268 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	316.8	61.8	11.7	214.1	159.9	4 120 9	DISPONIBILITE	
286. 6.18 11.7 21.6.1 19.9.9 1.055.0 1								
266.3 61.8 11.7 214.1 159.9 4.055.8 12.5 14.1 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15	24.4						- PAR INDUSTRIES	111
286 2 4.9 11.7 2141 - 10.2 2006  286 2 4.9 11.7 2141 - 3 549.9 USAGE PROCESSOMATION   1.6  5.4 10.0 19.0  1.0 154.3 - 10.0  1.0 154.	286 3	618	11.7	214.1	159.9	4 055 9		
266.2   4.9   11.7   214.1   - 3 9 879	0.7				18 2	, 14 ×	AUTOCONSOMMATION	
19	286 2			214.1			· ·	
Find	à							
1		-		-	-			
## 1910						( )	SIDERURGIE	
1910		49						
1991							PRODUITS CHIMIQUES	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		4.9	_	_	_			
230.0   4.9   -   -   -   6494   1905   1916   19						1 3 1 1	FORESTIER	Э.
10	230.0	4.9	~	_	_			
1				1540		1508	SOCIETES FERROVIERS	
194   195   196								
282 - 1.0 194.8 - 2.2891  4.9						109 1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
28.2 - 1.0 194.8 - 2.281 TANSPORT 481	?					, ,	PIPELINES	
10								
19	28.2	_	1.0	194.8	-	2 289 1	TRANSPORT	41
19	4 %							
TERAJOULES	4 4				-	141 5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	::
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		_			_			
19   19   19   237   10 600   1 452   158 584			TE DA I					_
1								
1 705		911						
1		1 /05	-	_	118	1 825	IMPORTATIONS	
13   22   2   620   394   7   694   6   434   152   230					2 488	- 981	VARIATION DES STOCKS	
13 221   2 620   394   7 694   6 434   152 230								
11 946   2 620   394   7 694   6 434   149 622   C)PRODUCTION DE VAPEUR     11 946   2 620   394   7 694   6 434   149 622   DISPONIBILITE NETTE   14		2 620					DISPONIBILITE	8
1   946   2   620   394   7   694   6   434   149   622   620   620   7   620   7   732   8   8   7   732   8   8   7   732   8   8   7   732   8   8   7   732   8   8   7   732   7   7   7   7   7   7   7   7   7						847		
11 946	; 214						- PAR INDUSTRIES	79.
1	11 046	2 620	204	7 604	6 434	149 622		
11 942 209 393 7 692 - 130 396 MANDES DE FER 17 COMMENT FINAL 17 MINES DE FER 19 MINES DE FER	11 540	914,			732	8 837	AUTOCONSOMMATION	
224	11 042			7 602	5 702			
10   1599   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   SIDERURGIE   FONTE ET AFRINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   PAPODUTS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES   FABRICANTS DE CIMENT   PAPODUTS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   FORESTIER   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   FORESTIEVES   LIGNES AERIENNES CANADIENNES   LIGNES AERIENNES CANADIENNES   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   LIGNES MARITIMES ETPANGERES   FORESTIQUES   LIGNES MARITIMES ETPANGERES   FORESTIQUES   LIGNES MARITIMES ETPANGERES   FORESTIQUES   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   LIGNES MARITIMES ETPANGERES   FORESTIQUES   LIGNES MARITIMES ETPANGERES   LIGNES MARITIMES ET		209	393	7 032				**
SIDERURGIE   FONTE ET AFRINAGE   FONTE ET AFRINAGE   FONTE ET AFRINAGE   FONTE ET AFRINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER   27		-	-	-	-			
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  1 44.  7 972 209 12 376 5 14 5 14 7 578 214 9 598 209 25 831 34 5 544 - 5 4 - 1 454 - 1 3 4 1 177 - 34 6 998 - 81 715 1 177 - 34 6 998 - 81 715 8 432 - 44 351 262 - 44 2 178 FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL IMPUSTRIEL SOCIETS FERROVIERS LIGNES AGRIENNES CHANDIENNES LIGNES AGRIENNES CHANDIENNES LIGNES MARTIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTIMES DOM						3	SIDERURGIE	21"
1   104		'()9						
7 972 209 12 376 5 174								
1   177   -     34     6   98   -     81   715     178   179   178   179   1		209	_	_	_			
9 598 209 25 831 5 94 5 94 5 94 5 94 1 1 454 - 1 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 454 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		203				5 174	FORESTIER	
34   5 544   -   5	0.500	200			_			
1 454 - 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 390	209				5 - 34	SOCIETES FERROVIERS	
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETPANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			34		_		LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIN   VENTES AU DETAIL (POMPES)   1   177						4 . 47		
1 177 - 34 6 998 - 81 715  TRANSPORT  AGRICULTURE DOMESTIQUE  B 432 - 44  351 262 - 44  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.7					1.11	PIPELINES	
1 177 - 34 6 998 - 81 715  1 177 - 34 6 998 - 81 715  1								
AGRICULTURE DOMESTIQUE  8 432 - 44 ADMINISTRATION PUBLIQUE 351 262 - 10 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 177		34	6 998	_	81 715	TRANSPORT	41
8 432 ADMINISTRATION PUBLIQUE 351 262 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							7.0	
351 262 - COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					-	+ +44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	11.1
	14							

#### BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 2

#### TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON -ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2		CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	45.1
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION	16.7 0.1 	7.1 4.2 	45.3 6.3 8.9 0.1 -0.1 42.7 1.4 41.3 - 12.2 - 29.1	5.3 0.3 0.9 18.9 0.5 0.7 -3.1 22.0 21.9 3.7 4.8 2.7 1.1 6.1 0.9 0.8 1.8	-29.4 27.5 0.5 50.3 1.4 14.7 3.2 10.4 7.5 2.9 2.9	45.1 32.1 1.4 75.9 9.4 15.4 -0.4 <b>96.0</b> 8.9 <b>87.1</b> 3.7 34.0 2.7 30.2 <b>6.1</b> 0.9 0.8
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	4.0	-	-	_	_

#### TABLE 12F. COAL DETAILS

	CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
			KILOT	ONNES		
PRODUCTION	6 182.2		_			6 182.
EXPORTS	5 566.6	_	-	_	-	5 566
IMPORTS	-	_		-		
INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 220.6	_		-	-	- 220
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	352.3	-		_	~	352
OTHER ADJUSTMENTS	-11.4	-	-	-	-	-11
AVAILABILITY	31.3	_	-	-	_	31
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	]					
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		-	-	
- BY INDUSTRY	-	-	-		_	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	-	-	-	
C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
NET SUPPLY	31.3	_	400	-	_	31
PRODUCER CONSUMPTION	16.9	_	_	_	-	16
NON-ENERGY USE		_	-	-	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.3	-	_		-	14
TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	-	-	-	
IRON AND STEEL	_		-	_	-	
SMELTING AND REFINING	×	-	_	-	-	
CEMENT	X	_	-	-	-	
CHEMICALS	-	-	seen.	-	-	
OTHER MANUFACTURING	-	Adv.	-	-		
TOTAL MANUFACTURING	10.7	_	_		-	10
RESIDENTIAL	3.6	_	and and	_	***	3
PUBLIC ADMINISTRATION		NA.				
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-			

### TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	3 135 139	29 19 48	- - -	61 61	=
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		4 289 293	69 43 112	· -	210 210	<del>-</del>

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE - NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		Cu	MULATIF DE L'ANI	NEF		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
29.9 0.1 0.6 0.9  0.4 30.5	12.0 8.5 	66.7 - 28.1 44.0 3.7 3.4 <b>57.9</b> 1.9	9.7 0.4 1.6 50.7 13.7 1.1 -6.3 <b>42.7</b> 0.1	-84 5 27 5 1.3 139.3 2.3 20.6 -25.3 <b>21.6</b> 16.2	33 8 36.5 3.0 220.2 57.3 25 4 -28.7 <b>159.9</b> 18.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8
30.5	7.2	56.1	42.6	5.3	141.8	ECOULEMENT FINAL	16
30.5	-	<b>20.0</b> 36.1	7.4 10.2 4.3 1.9	-	7.4 60.7 4.3 38.0	TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	19 27 28 29
-	- - 7.2	-	11.7 1.9 1.6 3.5	- - 5.3	11.7 1.9 1.6 16.1	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41 42 44 45
-	-	-	-		-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 12F, DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BIT IM NEUX	\$ 1,N.TF	ANTHRACITE	BT.,MNE DE	TOU SENALS		
	YEAR TO DATE	KILOTO		JMULATIF DE L'ANN	EE		
12 084.2 11 068 8 - - 359.1 576.5 -18.9	-	-	-	-	12 084.2 11 068.8 - - 359 1 576.5 -18.9	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 7
60.8	-	- - - -	-	- - - -	60.8	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	9 10 11 13
60.8 30.7	<u>-</u> -	-		-	<b>60.8</b> 30.7	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	14 15 16
30.1	_		_	_	30.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	400 140 400	<del>-</del> - -		-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE	19 20 21
X	_	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
es	-	-	don	en en	-	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
<b>26.3</b> 3.8	-	-	= = =	-	<b>26.3</b> 3.8	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	27 43 44

#### TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
	 87 87	TRIMES	TRE 2		32 413 445	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	1 2 3
	194 194	CUMULATIF	DE L'ANNEE -	-1 :	72 (n.)	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 2 213 KILOTONNES 39 834 TERAJOULES 4 258 KILOTONNES 59 612 TERAJOULES

# TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 P	RODUCTION		278.5	101.7	0.1	130 /	
3 11	XPORTS MPORTS		- 225.6	-32.0	5.5		_
5 S	NTER-REGIONAL TRANSFERS TOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		16.6	-	0.2		
7 C	NTER-PRODUCT TRANSFERS THER ADJUSTMENTS		6.8 <b>43.1</b>	69.7	-0.9 <b>4.3</b>	130.7	-
T	RANSFORMED TO OTHER FUELS:		40.2		-		-
9 0 1	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-		-	~	-
2 3	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		43.1				-
4 NET	SUPPLY RODUCER CONSUMPTION		-	<b>69.7</b> 59.2	<b>4.3</b> 0.1	130.7 10 /	_
6 N	ION-ENERGY USE  RGY USE - FINAL DEMAND	_		10.5	4.2	174.4	-
8	IRON MINES		-	_	_	70.1	_
.9 T	OTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	A.M	-	_	-
2 3	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	-	-		0.5	
4 5	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	-	0.7	0.5	-
6	OTHER MANUFACTURING OTAL MANUFACTURING	_	-	-	0.7 <b>0.7</b>	0.5	-
8 9	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	-		-
	AL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	<del>-</del> -	_	0.7	70.6	_
4	AIRLINES MARINE	-				-	-
8 9	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	_	0.1		-
0 1 TRA	RETAIL PUMP SALES  NSPORTATION	_	-		0.3 0.4	-	-
2 1	AGRICULTURE RESIDENTIAL			10.5	1.5 0.1	49 4 2.1	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		1.4	52.4	-
6 STA	TISTICAL DIFFERENCE	_					
			10.705	3 862	JOULES	470	
2	PRODUCTION EXPORTS		10 725	3 002	2	470	
4	MPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		-8 688 639	-1 215 -	139 5	-	
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		263	_	-22		
8 AV	AILABILITY	-	1 661	2 647	109	470	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY				-	-	
1 2	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		1 661				
.3	C) STEAM GENERATION T SUPPLY	-	-	2 647	109	470	_
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	2 248	2	38	
	ERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	399	107	628	-
19	TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	252	-
20 21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	_			
23	CEMENT PETROLEUM REFINING				-	2	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			-	19	-	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	19	2	-
29	CONSTRUCTION TAL INDUSTRIAL	_	-	_	19	254	-
31	RAILWAYS AIRLINES				_		
37 38	MARINE PIPELINES				-		
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	3 7		
42	ANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	-	10 1	- 1.10	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			399	39 2 36	1/8 8 188	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL TATISTICAL DIFFERENCE				36	188	_

# TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 2

	1	1		1	AIRE - ICROS	ELI TNO - 1985 TRIMESTRE 2
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	1					- TRIMESTRE 2
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- TRIMESTRE 2
	_	-	38.8	54.4		PRODUCTION
	_		_	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	_	_	92.1 9.8	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS
***	_	Ī	-	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
* *	-		5.6 <b>126.6</b>	-		AUTRES AJUSTEMENTS
***	_	_		54.4	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
***	-		15.1 2.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
	60	-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_		_	_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
000		-	109.5	54.4	***	DISPONIBILITE NETTE
	-	_	0.7 0.9	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
		-	108.1	t	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	_	26.3	1 +	***	MINES DE FER TOTAL MINIER
	-	-	-	İ		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
***	_	_	_	Ť		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-	_	_	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	-	-	4.2	t		PRODUITS CHIMIQUES
	_	_	4.2	T +	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	-	-	-	†		FORESTIER
	_	_	1.9 <b>32.3</b>	†	***	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_	-	0.7	i i	***	SOCIETES FERROVIERS
	-	_	10.0 0.3	Ţ		LIGNES AERIENNES MARITIMES
	_		0.1 6.2	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-		19.7	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	_	<b>37.0</b> 0.7	†	***	TRANSPORT AGRICULTURE
	Ξ.	_	2.1	†		DOMESTIQUE
		_	11.9 24.2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
***	_	-	-0.2	Ť.	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
15 057			1 495	196		PRODUCTION
15 057	Ī.	-	1 495	190	2	EXPORTATIONS
-9 764	_		3 441		-6 323	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
645		are.	400 44	-	1 045	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
242	_	_	178	_	420	AUTRES AJUSTEMENTS
4 888			4 758	196	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
~	_	dis.	583	-	583	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-			79	_	79	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
1 661	-	-	-	-	1 661	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
3 227	_		4 096	196	7 518	DISPONIBILITE NETTE
	-	-	28 35	†	2 316 35	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	_	_	4 042	†	5 175	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	-	_	Ť	-	MINES DE FER TOTAL MINIER
		_	1 016	†	1 268	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	-	-	_	†	-	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
		-	-	t	-	FABRICANTS DE CIMENT
	_	*		†	2 -	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-	-	160	Ť	179	MANUFACTURIER - AUTRES
	_	_	160	†	181	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	-	72	Ť	72	CONSTRUCTION
	-	_	1 248 27	†	1 <b>522</b> 27	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	~	-	356	†	356 11	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	_	11 5	†	5	PIPELINES
	-	-	229 696	†	231 704	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	es-	en	1 324	t	1 334	TRANSPORT 4 AGRICULTURE
		-	23 80	Ť	24 695	DOMESTIQUE
	-	-	448 918	†	457 1 143	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-8	†	-8	DIFFERENCE STATISTIQUE

# TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	REGIONNES	380.6	176.8	_	284 6	
PRODUCTION EXPORTS	-	-		0.1		
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	- 225.6	-89.0	19.6	-	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	74.1	_		-	
OTHER ADJUSTMENTS		6.8 <b>87.7</b>	- 87.8	-4.9 <b>14.6</b>	284.6	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	07.7	07.0	24.0	22	
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	-	-	_		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		87.7	_	_		
C) STEAM GENERATION	-	_	87.8	14.6	284.6	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	_	59.2	0.3	29 /	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND		_	28.6	14.3	383.3	
IRON MINES					149.0	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	0.8	-	148.0	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	-	-	=	
CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	-	*	1 0	
CHEMICALS				2.6	-	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	2.6	1.0	
FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	_	-	
TOTAL INDUSTRIAL	-	-	0.8	2.6	149.0	
RAILWAYS AIRLINES	_	-	-	-	-	
MARINE PIPELINES	-	-	_	-	-	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	_	0.3 1.0	•	
TRANSPORTATION	-	-	-	1.3	-	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	27.8	0.1 5.2	116.4	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	0.3 4.9	4.4 113.5	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-		-	
			TERA.	JOULES		
PRODUCTION EXPORTS	_	14 657	6 713	- 3	1 025	
IMPORTS	_	-8 688	-3 379	500	-	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	2 854	3 3/3	-1		
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		263	-	- 124	-	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	3 378	3 334	373	1 025	
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY			-	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES		2 220	-	-		
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		3 378	100	-		
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	_	<b>3 334</b> 2 248	<b>373</b> 7	1 025 107	
NON-ENERGY USE			-	-	-	
ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	1 086	366	1 380	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		30	-	533	
IRON AND STEEL			_	-	_	
SMELTING AND REFINING CEMENT	_	-	-		-	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	_		4 -	
OTHER MANUFACTURING		-	-	66	4	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_			66	4	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	_	30	66	537	
RAILWAYS AIRLINES	-		-	-	-	
MARINE		-		-		
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	-	- 8	-	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-	26 <b>33</b>		
AGRICULTURE		-	1.000	4	410	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_	1 056	132	419 16	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	~	-	~	124	409	

# TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 2

						LI 130 - 1203 IRIMESIKE Z	
TOTAL			REFINED		TOTAL		-
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	COM	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PR-MAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	1						
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	5V++	* * *	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			75 1	128 4		PRODUCTION	1,00
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
			174 2			TRANSFERTS INTER REGIONS	1
			-37 9			VARIATION DES STOCKS	
			3 9			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	,
***	**	_	291.2	128.4		DISPONIBILITE	1
			202.2	120.4		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			35 9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	-
			4 3			- PAR INDUSTRIES	10.
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	- 0
						C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
	-	_	250.9	128.4		DISPONIBILITE NETTE	14
			20	1		AUTOCONSOMMATION	7
			18	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	l.
		_	247.4	Ţ		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	_	_	74.0	+		TOTAL MINIER	19
			74.0	+		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
				Ť		SIDERURGIE	11
				ţ		FONTE ET AFFINAGE	
				T †		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	. 4
				t		PRODUITS CHIMIQUES	
			16 5	†		MANUFACTURIER - AUTRES	,
	-	-	16.5	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
			5 9	<b>†</b>		FORESTIER CONSTRUCTION	
			96.5			TOTAL INDUSTRIEL	. 1
		_	1 3	+		SOCIETES FERROVIERS	30
			17.1	į.		LIGNES AERIENNES	3.5
			0 3	†		MARITIMES	1,0
			0 2 14 1	Ţ		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 1
			34 6	+		VENTES AU DETAIL (POMPES)	2.1
	_	_	67.6	†		TRANSPORT	41
			1.7	†		AGRICULTURE	1
			6 5 24 3	<u>†</u>		DOMESTIQUE	1
			50 8	+		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.1
	_	_	-0.2	+		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						· ·	
		TERAJ	DULES				
2.1 395							
3			2 885	462		PRODUCTION	
			2 885	46?	3	PRODUCTION EXPORTATIONS	
				46?		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
11 567			6 516	467	5 051	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11 567 2 853			6 516 1 422	46?	5 051 1 431	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
			6 516	46?	5 051	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
2 853		-	6 516 1 422 37	46?	5 051 1 431 37	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE	
2 853 139	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982		5 051 1 431 37 261	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
2 853 139	-		6 516 1 422 37 122 10 982		5 051 1 431 3/ 261 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4
2 853 139		-	6 516 1 422 37 122 10 982		5 051 1 431 37 261  1 389 166	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	8
2 853 139		-	6 516 1 422 37 122 10 982		5 051 1 431 3/ 261 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982	462	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	8
2 853 139 8 110	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 106		5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982	462 462	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 1 66	462 462 †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8 
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 172 10 982 1 389 1 66 9 426 81 70	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444 70	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINNER	8 
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8 
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITON DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 3/8 14 620 2 444 70 12 116 3 425	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 3/8 14 620 2 444 70 12 116 3 425	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284 2 862	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116 3 425	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 61 70 9 284 2 862	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116 3 425	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS ON DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284 2 862	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 3/8 14 620 2 444 /0 12 116 3 425	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUITON DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 61 70 9 284 2 862	462 462 † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116 3 425 4 649 703 229 4 357	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENFREGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 8 
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 81 70 9 284 2 862	462 462 † †	5 051 1 431 37 261  1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116 3 425	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 61 70 9 284 2 862	462 462 † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116 3 425 4 649 703 229 4 357	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITON DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARILIMES MARILITIMES MARILITIMES MARILITIMES MARILITIMES MARILITIMES MARILITIMES MARILITIMES MARILITIMES MARILITIMES	8 8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 106 9 426 81 70 9 284 2 862	462 462 † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 3/8 14 620 2 444 /0 12 116 3 425 4 649 703 279 4 357 5 611 11	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AF RIENNES MARILIMES PIPPELINES	8
3 3'k	-	-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 61 70 9 284 2 862 633 633 633 224 3 725 52 611 11 8 511	462 462 † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116 3 425 4 649 703 209 4 357 5 511	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITON DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENFRECTIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES IRANSPORT COMMERGIAL ET EN COMMUN	8 8
3 3'k	-		6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 61 70 9 284 2 862 633 633 633 633 633 633 633 633 633 6	462 462 † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116 3 425 4 649 703 209 4 357 5 511 641 1 251	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITON DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AF RIENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	8 8
3 3'k		-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 61 70 9 284 2 862 633 633 633 224 3 725 52 611 11 8 511	462 462 † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 3/8 14 620 2 444 70 12 116 3 425	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS RAFFIRES USBONN-ENTER ET SEIENES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AT RIENNES MARITIME S PIPELINES IRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	8 8
3 3'k		-	6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 81 70 9 284 2 862 633 633 633 633 633 633 634 635 637 631 11 11 11 12 12 12 14 15 14 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	462 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 3/8 14 620 2 444 /0 12 116 3 425 4 699 703 209 4 357 11 2 151 2 450 1 858	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS ROPELINE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AF RIENNES MARILITMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	8 8
3 3'k			6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 9 426 81 70 9 284 2 862 633 633 209 3 725 611 11 8 514 1 225 2 417 51	462 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 378 14 620 2 444 70 12 116 3 425 4 699 703 209 4 357 5 11 1 858	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AF RIENNES MARITIME S PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	8 8
3 3'k			6 516 1 422 37 122 10 982 1 389 166 81 70 9 284 2 862 633 633 633 633 633 633 634 635 637 631 11 11 11 12 12 12 14 15 14 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	462 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	5 051 1 431 37 261 1 389 166 3 3/8 14 620 2 444 /0 12 116 3 425 4 699 703 209 4 357 11 2 151 2 450 1 858	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS ROPELINE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AF RIENNES MARILITMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	8 8

# TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 2

	TABLE 13C. REFINED FI				MEDOSENIE 8	DIESEL	LIGHT
		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			1			
	<b>V</b>			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION		0 5	6.1	0.3	13 4	WY.
2	EXPORTS IMPORTS	-	-		8.8	40 6	125
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	_	17.6 6.8	-11.4	20 2	2 8
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	5.5	-12.6 0.4	176	4 9 5 6
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	***	0.5	22.3	7.4	52.1	16.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_			-	12 9	2 2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-		_	20	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	0.5	22.3	7.4	37.2	13.8
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0 5			0 1	
16	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	22.3	7.4	37.3	13.8
17 18	IRON MINES	†	-		2.0	21.3	2.3
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		-	-		2.0
21	IRON AND STEEL	1 1	_	-		_	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-	-	-		
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	_	0.4	2 1	1 6
27	TOTAL MANUFACTURING	Ţ.	-	_	0.4	2.1	1.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+	-	-	0.1	1 6	0 2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	2.5	<b>25.0</b> 0.7	4.0
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	-	-	_	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.3	
36	FOREIGN MARINE	†	_	-		0.1	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+		3.1	-	3.1 3.5	
40	RETAIL PUMP SALES	†	_	16.2 <b>19.3</b>	_	7.7	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		0.5	0.5	0.1	1.6
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.8	2.8	1 5	4 4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		1.7	1.6	3 0 -0.2	3 8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†					
					JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		21	211	10	518	-
3	IMPORTS		-	608	330	1 570	485
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_		236	428	782 680	106 - 189
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		-	-1 191	- 473 -16	31	217
8	AVAILABILITY	_	21	774	279	2 016	619
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		AM			499	84
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_	_	-	79	
13 14	NET SUPPLY	-	21	774	279	1 438	535
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	21	1	1 -	3	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	-	773	279	1 443	535
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	†		_	74	823	87
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1		-		-	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-		-		
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		_		_	-
26	OTHER MANUFACTURING	†		-	17	81	62
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	17	81	62
29	CONSTRUCTION	†		-	4	62 <b>966</b>	6 156
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	95	21	130
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				-	
35	DOMESTIC MARINE	†				11	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1		_	-	5	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		109 561	_	120 136	
41	TRANSPORTATION	t	_	670	_	299	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	19	- 19	5	61
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		27 57	106 59	56 117	171 148
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_			-8	-

## TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 2

Concession   Con		I 0070015100	41/1471011					
Mail No. Common	FUEL OIL	PETROLEUM COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
Mail No. Common	MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARRII	PRODUITS NON			
MALIERS CRIMITES CURES						PRODUITS		j
MILERISCE CHIPTIS COMES   4   9   1885						RAFFINES		
1			MILLIEDO DE A	ALTER CHOIC			- TRIMESTRE 2 -	
19			MILLIERS DE N	RETRES CUBES				
16	F. 3	-	-0.5	4.9	J 34	}≒ ×		
10								2 3
10	16.5	_						4
1.0   1.0	16.5	-	enco.	-0.1	16.5			
19-1   19-1		_						
19	0.0		2	11.3	0 9	120 0		8
10.0   10.0								
1							C)PRODUCTION DE VAPEUR	
0.5		-	2.9	17.9	0.9			
March   Marc					0.9			
0.7	6.5	-	2.9	17.9	-	108.1		
PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PATES ET PAPIRE ET SCRRIES SIGNIAGO PARICULES  TOTAL MUNUSTRIES  10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.7	_	_	_	_	26.3		1
FONTE ET AFSINGE   FAMILY						20.3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	750
PASPICATION OF COMENT   PASP								11
4.2							FABRICANTS DE CIMENT	
19				•		4.2		
19	-	-	-	-	_		TOTAL MANUFACTURIER	
107   -   -   -   -   -   -   -   -   -						1.9		
- 0.9 8.6 - 0.5 0.5 - 0.	0.7	_	_	_	_			
0.5				9.6				
10		_	-			0.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
19						0.3		
19							PIPELINES	5.0
- 0.9 9.1 - 37.0   6.1   7.1   7.1   7.1   7.1   7.2								
Domestique   Augustique   Aug	_	-	0.9	9.1	_			
19								
TERAJOULES		F1.5				11 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.0
TERAJOULES	5.8		1.9	6.5				
1						-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	40
137   257   53   3 441			TERAJO	DULES				
137   257   53   3 441   MADERITATIONS   1 TRANSFERENCE STREET REGIONS   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES COMBUSTIBLES   1 TRANSFORME AUTRES AUT	263	and a	-17	176	31.2	1 495	PRODUCTION	
137   257   53   3 441   TRANSFERTS INTER REGIONS   1								
1		_					TRANSFERTS INTER REGIONS	
100  3   103   356   176   AUTRES AUSTEMENTS   757   98   641   34   4 758   7		-						
TRANSFORM EN AUTRES COMBUSTIBLES   A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES   PAR INDUSTRIES	12	-						1
275   - 98   641   34   4 096   C)PRODUCTION DE VAPEUR   13   14 000   C)PRODUCTION DE VAPEUR   13   14 000   C)PRODUCTION DE VAPEUR   13   14 000   C)PRODUCTION DE VAPEUR   13   14 000   C)PRODUCTION DE VAPEUR   13   14 000   C)PRODUCTION DE VAPEUR   14   15   C)PRODUCTION DE VAPEUR   14   15   C)PRODUCTION DE VAPEUR   15   C)PRODUCTION DE VAPEUR   15   C)PRODUCTION DE VAPEUR   15   C)PRODUCTION DE VAPEUR   16   C)PRODUCTION DE VAPEUR   17   C)PRODUCTION DE VAPEUR   17   C)PRODUCTION DE VAPEUR   18   C)PRODUCTION DE VAPEUR   19   C)PRODU	275	-	98	641	34	4 758		8
C							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
35   35   35   35   35   35   35   35						/9		
10   10   10   10   10   10   10   10		-	98	641	34		DISPONIBILITE NETTE	1
273   98   641   - 4 042   USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER   17   17   18   18   19   19   19   19   19   19	÷				35			17
1016   TOTAL MINIER   19   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   19   PATES ET PAPIER ET PAP	273		98	641	_		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES   TOTAL MANUFACTURIER   27   FORESTIER   CONSTRUCTION   31     1 248   TOTAL INDUSTRIEL   30   30   31   SOCIETS FERROVIERS   LIGNES AERIENNES CANADIENNES   LIGNES AERIENNES CANADIENNES   LIGNES AERIENNES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   PIPELINES   LIGNES AERIENNES AERIENNES COMMENTIQUES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT AGRICULTURE   DOMESTIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS   MARITIMES CANADIENNES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES ETRAGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES   LIGNES MARITIMES   LIGNES MARITIMES   LIGNES MARITIMES						1 016		
FONTE ET. AFRINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPEUNES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE LIGNES MARITIMES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPEUNES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS MANUFACTURIER FORESTERS TRANSPORT AGRICULTURE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS MANUFACTURIER FORESTERS TRANSPORT AGRICULTURE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS MANUFACTURIER FORESTERS	31	_	_	_	_	1 016	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
FABRICANTS DE CIMENT   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER   27   FORESTIER   CONSTRUCTION								
160   MANUFACTURIER - AUTRES							FABRICANTS DE CIMENT	1.0
160  7.						166		
1	_	_	_	_	_		TOTAL MANUFACTURIER	27
31 1 248  - 29 309 311						, ,		
- 29 309 11/2 LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES) 12 TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINIS			_	_	_	1 248		30
18  LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS MARGES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES DOMESTIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS MARGES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES LIGNE	31	_				. 1		
LIGNES MARTIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES)  TRANSPORT TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTION	31	-	- 00	200				
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS MA	31	-	29			Ls	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
29 327 - 1 324 TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS MARCHES ADMINISTRATION AUTRES INSTITUTIONS MARCHES ADMINISTRATION AUTRES INSTITUTIONS MARCHES ADMINISTRATION AUTRES INSTITUTIONS MARCHES ADMINISTRATION AUTRES INSTITUTIONS MARCHES ADMINISTRATION AUTRES INSTITUTIONS MARCHES ADMINISTRATION AUTRES ADMINISTRATION AUTRES ADMINISTRATION AUTRES ADMINISTRATION AUTRES ADMINISTRATION AUTRES ADMINISTRATION AUTRES ADMINISTRATION AUTRES ADMINISTRATION AUTRES AU	31	-	29			Ls	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
29 327 - 1 324 AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	31	- -	29			11	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	31	-	29			18 11	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES ETRANGERES PIPLELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
6 82 44- ADMINISTRATION PUBLIQUE 44- COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 46-	31	-		18		1 324	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES) TRANSPORT	41
o Difference Statisticile 46	31	-		18	-	1 324	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPLEINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	42
The state of the s	-	-	<b>29</b>	327 82	-	1 324	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
	.2.	-	<b>29</b> 6 63	327 82 232	-	1 324	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PGMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 

# TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 2

	TABLE 13D, REFINED 1.2	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	BOONLICTION		1.3	5.9	2.9	23 4	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-			-	6. 1	16.7
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		_	36.3 3.8	22.5 -2.8	81 4 -27 4	16 7 -17 9
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	3.8	-4.7 -1.3	-1 9 -0 7	6 7 8 4
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	_	1.3	42.2	22.2	129.7	49.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY BY UTILITIES		-	-		30 5 4 3	5 4
10 13	- BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION		-		-	94.9	- 44.3
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION		1.3 1.3	42.2	22.2	0 1	
15 16	NON-ENERGY USE	†	_	42.2	22.2	95.0	44.2
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-		- 4.4	60.2	8.7
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	7.7	-	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	-		-	-
22 23 25	CEMENT CHEMICALS	† †		-	-	^ _ A E	-
25 26	OTHER MANUFACTURING	t	_	_	5.2 <b>5.2</b>	4 5 <b>4.5</b>	6.9 <b>6.9</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	_	_	0.4	- 5 1	0.4
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		_	9.9	69.7	16.1
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	-	-		1.3	-
32 33	FOREIGN AIRLINES	†	_	-	_	0 3	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		_	<del>-</del>	0.2	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		8.5 28.6	_	5.6 6.1	•
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	37.1	0.1	13.5 0.5	0.2
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	0.9	1.0	2.8	5 5 11 2
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.5 2.7	4.9 6.2	8.5	113
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	_			-0.2	
					JOULES	003	
1 2	PRODUCTION EXPORTS		54	205	108	907	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	1 260	849	3 149	644
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	_	131 -1	- 105 - 176	-1 060 -74	694 260
6	OTHER ADJUSTMENTS		54	131 1 464	-50 <b>838</b>	-26 <b>5 016</b>	323 1 <b>922</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	54	1 404	000	1 180	209
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	_	-	-	166	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	54	1 464	838	3 669	1 713
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	54	1	2 -	4 -	2
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	1 462	836	3 674	1 711
18 <b>19</b>	TOTAL MINING	+	_	-	164	2 329	338
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	-	-	=	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	-	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	195	172	266
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	195	172	266
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+		-	16	196 <b>2 698</b>	17 <b>621</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	375	<b>2 698</b> 52	
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				, ,	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		•	_	11	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		295	-	8 215	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	990 <b>1 284</b>	_	236 <b>522</b>	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	33	2 39	19	8 212
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		53	186	107	433 436
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	93	234	328 <b>-9</b>	430

# TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 2

HF AVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	1	T TNO - 1985 TRIMESTRE 2
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
r 7		-0.5	15 8	196	.4.1	PRODUCTION EXPORTATIONS
r;		5.1	10 1	2.3	1741	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
16.5		-0 5	-3.8 -0.1	5.8 16.5	3,4	VARIATION DES STOCKS
0.2		-0.2	2.9	91	5.9	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
7 0	-	4.8	32.5	1.8	291 2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					55 9 4 3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
7 0	-	4.8	32.5	1.8	250 9	DISPONIBILITE NETTE
0.4				1 8	. n 1.8	AUTOCONSOMMATION
6.5	_	4.8	32.5	-	247.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
0 7	_	_	-	_	74.0	MINES DE FER TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						FONTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
					16.5	MANUFACTURIER - AUTRES
-	_	-	_	_	16.5	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
0.7					5 9	CONSTRUCTION
0.7	-	-	-	_	96.5	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		1.3	15.2 0.6		165	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
			0.0		0 3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					0.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					14 1 34 6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	_	1.3	15.8	_	67.6	TRANSPORT .
					1.7	AGRICULTURE DOMESTIQUE
		0.3	3.5		,14 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE
58	_	3.2	13.2		50 8 -0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
2/9		-17	568	781	2 885	PRODUCTION
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS
3		171	362	78	6 516	TRANSFERTS INTER-REGIONS
688		-16 -1	- 135 -3	230 657	1 422	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
9		-8	105	363	1.22	AUTRES AJUSTEMENTS
291	-	161	1 167	69	10 982	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					1 389	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
					100	C)PRODUCTION DE VAPEUR
291 18	-	161	1 167	69	9 <b>426</b> 81	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
				10	70	USAGE NON ENERGETIQUE
273	-	161	1 167	-	9 284	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
31	-	-	_	_	2 862	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
						PRODUITS CHIMIQUES
_	_	_			633 633	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
31		_	_	_	2.29 3 725	TOTAL INDUSTRIEL
01					5.° 591	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		44	546 20		.'0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
					1.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					8 + 11	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					1	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	44	567	-	2 417	TRANSPORT AGRICULTURE
					. * 1	DOMESTIQUE
.4.		9 108	127 473		1 913	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	_			-1	-9	DIFFERENCE STATISTIQUE

### YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 2

# TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 7 8 15 16 19 27 28 29 41	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	0.1	-	1.3 0.1 -0.3 0.8 - 0.8 0.4 0.1 -0.1 0.1	7.817.3 -16.5 -8.6	7.8
42 44 45 <b>46</b>	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.1		0.1 0.1 	-	0.1

### TABLE 13F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	ALL TYPE
+			OUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION		-	-			
1	EXPORTS		-		-		
١.	IMPORTS		-				
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-			_	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-			
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	_	
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-		-	-	
1	- BY INDUSTRY	-	-	-	**	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-			
	C) STEAM GENERATION	-		-			
1	NET SUPPLY	-	-	-	-	_	
ı	PRODUCER CONSUMPTION	-					
1	NON-ENERGY USE	_			_	_	
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	_		
L	TOTAL MINING	-	-	-	-		
1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-					
1	IRON AND STEEL	-	-	_	_	_	
L	SMELTING AND REFINING			_	_	_	
1	CEMENT		_		_	_	
1	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_		-			
1			_	_	_	_	
1	TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL			_			
	PUBLIC ADMINISTRATION	_		_	-	-	
1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-				

### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	=======================================	40 7 47	4 - 4	- - -	- 3 3
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		-	95 15 110	11 11		- 8 8

### YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 2

### TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		((	MULATIF DE L'ANN	VE.E		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
-	0.2	-	1.8 -0.3 -0.5	19 6 - - -5.5 -16.5 -8.6	19.6 - - 2 0 -5.8 -16 5 -9.1	PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6
-	0.1	en	1.7	_	1.8	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	8
-	0.1	-	1.7	um	1.8	ECOULEMENT FINAL	16
619	411	-	8.0	-	0.8	TOTAL MINIER	19
no.	en.	-	0.2	***	0.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	_	0.1	-	0.1	FORESTIER CONSTRUCTION	28
		AAA		_			29
-	_	_	0.2	_	0.2 0.1	TRANSPORT AGRICULTURE	41
		_	0.1	_	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
	0.1	_	0.2	_	0.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-		-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 13F, DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	S 155 BITUMINELLX	LIGNITE	ANTHRACITE	EST (MINELI) IMPORTE	FOTAL TOP PARES		
	YEAR TO DATE	K (()	ONNES	AMA J J TITA , M.	et f		
-	-				-	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	2 3 4 5 7 <b>8</b> 9 10
-	-	-	- - -		=======================================	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	13 14 15 16
-	_	-	_		_	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	17 19 20
	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	- - - -	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	21 22 23 25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	26 27 43 44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

### TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 2			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
				_	44 10	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1 2
_	_	_	_	a.c.	54	TOTAL	3
		CUMULATIF D	E L ANNEE				
_	_	_	an an	_	105	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE- PAR SERVICES	4
		-		-	23	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 2

			CAN	ADA		NEWFOU	NDLAND
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-	-YEAR TO DATE-				OUDIO METOEC		
				THOUSANDS OF			U
1	PRODUCTION	2 650.6 1 212.4	1 637.2 1 031.8	2 906.3 953.0	7 194.1 3 197.2	X X	×
2 3	EXPORTS IMPORTS	1 212.4	-	-	-	×	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	76.5	_ 158.7	161.5	396.6	x	X
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	166.9	_	61.5	X X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	- 105.4 1 256.4	613.7	1 791.8	3 661.8	5.6	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_		_	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_		-	796.0	_	-
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	699.5	786.9 303.9	_	786.9 1 003.4	0.8	
13	NET SUPPLY	1 955.9	130.6	1 791.8	3 878.3	6.4	_
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	45.6 404.0	108.4	1 800.0	45.6 2 312.4	_	
16 17	ENERGY USE FINAL DEMAND	1 506.2	22.2	-	1 528.5	6.4	-
18	IRON MINES	_	_	_	_	_	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_		_	_	_	-
22	CEMENT	-	-	_		X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		Ξ.		-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	221.4	22.2	_	243.6 <b>243.6</b>	1.1 1.1	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	221.4	<b>22.2</b> –	_	_	-	
29	CONSTRUCTION		-	_	243.6	1.1	_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	221.4	22.2	<u>-</u>	243.0	-	
34	AIRLINES	_		_		_	-
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	-	100.0	0.1	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	199.9 54.0	_		199.9 54.0	0.4	
40 41	TRANSPORTATION	253.8	-	_	253.8	0.5	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	117.0 574.7		_	117.0 574.7	0.1 2.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	16.3	-	_	16.3 323.1	0.2 2.2	_
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	323.1	-	-8.2	-8.2	_	_
-40	STATISTICAL SITURGES			TERAL	IOULES		
		67 671	46 857	53 359	167 887	X	х
1 2	PRODUCTION EXPORTS	30 952	29 529	17 498	77 979	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_			_	×	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 953	4 541	2 965	9 459	X X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 691	4 777	_	2 087	X	X
8	AVAILABILITY	32 075	17 564	32 897	82 536	143	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	_	22 522	_	22 522		
12 13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	17 860	8 696	_	26 556	20	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>49 935</b> 1 165	3 738	32 897	<b>86 570</b> 1 165	163	-
15 16	NON-ENERGY USE	10 315	3 102	33 048	46 465	_	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	38 455	636	_	39 091	163	_
18 19	TOTAL MINING	_	_	_	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_			_	_	-
21 22	SMELTING AND REFINING	_	_	-	-	_ X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_			X	
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	5 652	636	_	6 288	X 29	
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	5 652	636	_	6 288	29	-
28	FORESTRY	-	_	_	_	_	
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	5 652	636	_	6 288	29	-
31	RAILWAYS	-	_	_	_		-
34 37	AIRLINES MARINE	_	_	_	_	-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	5 102		_	5 102	3	
40	RETAIL PUMP SALES	1 378	-	-	1 378	10	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	<b>6 480</b> 2 986	_	_	<b>6 480</b> 2 986	<b>13</b> 2	-
43	RESIDENTIAL	14 671	-	-	14 671	59 5	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	416 8 250	_	_	416 8 250	55	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE			- 151	- 151	-	

### TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 2

	E-EDOUARD	- ILE-DU-PRING	ARD ISLAND	PRINCE EDW	-NEUVE	TERRE-
	* *A.	FTHANE	E ,TANE	FR PANE		1 1000
-CUMULATIF DF L'ANNEE-			AFTRES CHRES	MILLIERS DE N	I	
PRODUCTION	×	X	X	X	X	X
EXPORTATIONS	X	X	X	X	Х	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X X	X X	X X	X X	X
VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X	X	X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	X X	X X	X	X X	X X	x
DISPONIBILITE	1.5	_	_	1.5	5.6	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	_	_	_			_
- PAR INDUSTRIES	-	_	-	_		_
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	4.4	_		4.4	0.8	_
DISPONIBILITE NETTE	5.9	_	_	5.9	6.4	_
AUTOCONSOMMATION	0.1	- com	_	0.1	-	
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	5.8	_	_	5.8	6.4	-
MINES DE FER	-		gree.		-	_
TOTAL MINIER	_	-	-	note	***	-
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE		_	_	_	_	_
FONTE ET AFFINAGE	-	-	-	_		_
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	_	_		_	X	
PRODUITS CHIMIQUES		_	_	-	X	
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	1.0 1.0	_		1.0 1.0	1.1 1.1	
FORESTIER	-	_	-	-	-	-
CONSTRUCTION	-	-	-	-	_	-
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1.0		_	1.0	1.1	-
LIGNES AERIENNES		_	_	_	_	_
MARITIMES PIPELINES	_	_	Ξ			
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	0.1	_	_	0.1	0.1	-
VENTES AU DETAIL (POMPES)	0.4	max.	, mar	0.4	0.4	
TRANSPORT  AGRICULTURE	<b>0.5</b> 0.1	_	_	0.5 0.1	0.5 0.1	
DOMESTIQUE	2.1	-	_	2.1	2.3	_
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	0.1 2.0		-	0.1 2.0	0.2 2.2	-
DIFFERENCE STATISTIQUE	-	_	_	-	_	_
			DULES	TERAJO		
PRODUCTION	х	×	×	X	X	>
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X X	X	X	X	X	λ
TRANSFERTS INTER REGIONS	x	x	x	λ	x	λ
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	X	X	X	*
AUTRES AJUSTEMENTS	×	x X	×	X	X	, K
DISPONIBILITE	39	_	-	39	143	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES	1.1.0					
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE	112 151			112	20	
AUTOCONSOMMATION	3	_	-	151 3	163	
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	148			140	100	
MINES DE FER	140	_	_	148	163	-
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES  SIDERURGIE	-	-	~	-	-	-
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT						
RAFFINAGE PETROLIER					X	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2.			06	X	
TOTAL MANUFACTURIER	25		_	25 <b>25</b>	29	
FORESTIER	23			23	29	
CONSTRUCTION	0.5					
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	25	-	-	25	29	-
LIGNES AERIENNES	-					
MARITIMES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	_3			3	3	
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	11			10	10	
AGRICULTURE	:	-	_	13	13	_
				5	F-9	
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE				5	5	
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				5 1	21.5	

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 2

	NOV	A SCOTIA - N	OUVELLE-ECO	SSE	NEW BRU	NSWICK
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		Х	X	Х	X	Х
PRODUCTION EXPORTS	×	X	X	X	X X	X
IMPORTS	×	X	×	X	x	x
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	×	X	X
INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X X	×	X X	x	X
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	21.4	-6.2	-	15.2	33.0	-3.8
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	_	_	_	_
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	_	_	_	_
C) REFINED PRODUCTS	31.4	0.8 14.3	_	0.8 45.7	26.0	3.8
REFÍNERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	52.8	7.3	_	60.1	59.0	-
PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	_	0.5	19.4	_
NON-ENERGY USE	52.3	7.3	_	59.6	39.6	-
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	32.3	-	_	-	-	-
TOTAL MINING	-	-	-		_	_
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	×	X	_	X	X	-
SMELTING AND REFINING		_	_		X	_
CEMENT	X -	× –	_	_	Х	-
CHEMICALS	_	7.3	-	16.2	X 6.7	_
OTHER MANUFACTURING	8.9 <b>8.9</b>	7.3 <b>7.3</b>	_	16.2	6.7	_
7 TOTAL MANUFACTURING 3 FORESTRY	- 0.9	-			-	-
CONSTRUCTION		_	_	16.2	6.7	_
TOTAL INDUSTRIAL	8.9	7.3	_	-	-	-
RAILWAYS AIRLINES	-	_	_	-	_	
7 MARINE		-	Ξ	_	_	_
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1.0	_	_	1.0	0.8	_
RETAIL PUMP SALES	3.1	-	_	3.1 <b>4.2</b>	2.0 <b>2.8</b>	_
TRANSPORTATION	<b>4.2</b> 0.5	Ξ	_	0.5	0.8	_
2 AGRICULTURE 3 RESIDENTIAL	19.4	-	-	19.4	14.6 0.8	_
4 PUBLIC ADMINISTRATION	1.0	_	_	1.0 18.3	13.8	_
5 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 6 STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	-	-	-
			TERA	JOULES		
1 PRODUCTION	×	X	X	X	X	×
2 EXPORTS	X	X	X	×	X	X
3 IMPORTS 4 INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X
5 STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) 6 INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	x	X
6 INTER-PRODUCT TRANSFERS 7 OTHER ADJUSTMENTS	x	X	X	X	Х	X
8 AVAILABILITY	547	- 177	-	370	842	- 110
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: 9 A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	-	-
0 - BY INDUSTRY	-	24	_	24	_	_
C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	801	409	_	1 210	664	110
4 NET SUPPLY	1 348	208	-	1 556	<b>1 505</b> 495	
5 PRODUCER CONSUMPTION	12		_	12	495	-
6   NON-ENERGY USE 7   ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 336	208	_	1 544	1 010	-
8 IRON MINES	-	ann.	_	-	_	
9 TOTAL MINING O PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	_	-
1 IRON AND STEEL	×	X	-	Х	X	-
2 SMELTING AND REFINING	X	_ X	_	_ X	X X	_
PETROLEUM REFINING		-	_	_	X	-
5 CHEMICALS	227	208	_	435	X 172	-
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	227	208	_	435	172	-
FORESTRY			_	-		
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	227	208	_	435	172	
RAILWAYS			-	-	_	
AIRLINES MARINE	_	_	_	-		
B8 PIPELINES	-	-	-	_	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	27 80	_	_	27 80	20 50	
40 RETAIL PUMP SALES 41 TRANSPORTATION	107	_	_	107	71	
42 AGRICULTURE	13	_	-	13	20 374	
43 RESIDENTIAL 44 PUBLIC ADMINISTRATION	494	_	_	494 27	20	
	468	_	_	468	354	-
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				-	_	

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

### TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 2

	QUEBEC				BRUNSWICK	NOUVEAU-BE
		5 * 11 4 4	6- "Abgs	iso take	*= *A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-CUMULATIF DE L'ANNEF			FTRES CURES	MILLIERS DE MI		
PRODUCTION				_	X	×
EXPORTATIONS	244		42 8	51 5	X	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	1		16 6	1186	X X	X X
VARIATION DES STOCKS	11		-10	20	X	X
TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	v4 =		-18 7	8 9	X X	X
DISPONIBILITE	30.0	-	-43.9	74.0	29.1	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	33.4		33.4 91.1	144 4	29 8	-
DISPONIBILITE NETTE	232.1	_	13.8	218.3	59.0	die
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	6 ( 79 s		1 3 7	6 0 16 1	19.4	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	196.2	_		196.2	39.6	-
MINES DE FER						
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	-	-	-	-	-	-
SIDERURGIE				-	×	-
FONTE ET AFFINAGE				_	X X	-
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER					X	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	49 1			49 0	X 6.7	_
TOTAL MANUFACTURIER	49.1	_	***	49.0	6.7	_
FORESTIER						
CONSTRUCTION	40.3			40.0	6.7	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	49.1	-		49.0	6.7	_
LIGNES AERIENNES						
MARITIMES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	9.8			98	0.8	m-
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	3 9 13.7			3.9 <b>13.7</b>	2.0 <b>2.8</b>	***
AGRICULTURE	31.4			31 4	0.8	_
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	47.1			47 1 2.0	14.6 0.8	-
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	530			53 0	13.8	
DIFFERENCE STATISTIQUE	-	-	-	-	-	-
			DULES	TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS	2 540		1 226	1 315	X X	X
IMPORTATIONS	, 140		1 220		x	X X
TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 503		476 27	3 027	X X	X
TRANSFERTS INTER PRODUITS			21	52 —	x	â
AUTRES AJUSTEMENTS	307		535	228	Х	X
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	631	-	-1 257	1 888	732	om
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES	957		957			
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	6.794		. 608	3 686	773	-
DISPONIBILITE NETTE	5 968	-	394	5 574	1 505	-
USAGE NON-ENERGETIQUE	154 804		393	154 411	495	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	5 010	-	1	5 009	1 010	_
MINES DE FER						
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	-	-	-	-	-	-
SIDERURGIE				-	х	-
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT				_	X X	-
RAFFINAGE PETROLIER				_	×	
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	1.253		1	1 252	X	-
TOTAL MANUFACTURIER	1 253	_	1	1 252 1 252	172 172	_
FORESTIER CONSTRUCTION				- 101	2/2	
TOTAL INDUSTRIEL	1 253	_	1	1 050		
SOCIETES FERROVIERS	1 233	_	1	1 252	172	-
LIGNES AERIENNES						
MARITIMES PIPELINES				250	20	-
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				100 <b>35</b> 1	50	-
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1.F				71	-
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	351 ~ :	-		801	20	
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	351 * :	-		801 1 202	20 374	**
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	351 ~ :	_	_	801		-

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS -- 1985 QUARTER 2

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-	YEAR TO DATE-			THOUGANDS OF	CUBIC METRES		
				THOUSANDS OF	COBIC METRES		
1 PRODUCTION 2 EXPORTS		378 8	521.7	799.7	1 700.2	54 2	41 4
3 IMPORTS	AL TRANSFERS	864.1	695.1	847.1	2 406.3	103 9	42 1
5 STOCK VARIAT	AL TRANSFERS ION (CHANGE AND ADJ.)	299 9	54.0	40.4	- 205.4	-24	0 9
6 INTER-PRODUC		- 125.0	33.4		-91.7	7 0	0 2
8 AVAILABILITY		660.1	152.8	7.0	819.9	45.1	
9 TRANSFORMED 9 A) ELECTRIC	TO OTHER FUELS: CITY – BY UTILITIES	_	_				-
10	- BY INDUSTRY	-	183.3		183.3	~	-
12 C) REFINED 13 REFINERY PRO	DUCED LPG'S (NET)	217.4	72 8		290 2	5 2 <b>50.3</b>	-
14 NET SUPPLY 15 PRODUCER CO	MICHMADTION	<b>877.4</b> 11.2	42.3	7.0	<b>926.7</b> 11.2	0.2	
15 PRODUCER CO 16 NON-ENERGY		387 9	41.1		429 1	EO 1	
17 ENERGY USE - F		478.2	1.2	-	479.4	50.1	
18 IRON MI 19 TOTAL MINING		_	-	-	-	-	_ X
20 PULP AN	ND PAPER AND SAWMILLS	_			-	X -	_
22 SMELTIN	ID STEEL IG AND REFINING	-		-		_ X	X
23 CEMENT	EUM REFINING	_				x	x
25 CHEMIC	ALS	47 8	1.2	_	49 0	7 5	-
26 OTHER 1	MANUFACTURING ACTURING	47.8	1.2	-	49.0	7.5	
28 FORESTRY		-	-	-		_	-
29 CONSTRUCT 30 TOTAL INDUSTRI		47.8	1.2	_	49.0	7.5	
31 RAILWAYS		-	-	-	-		_
34 : AIRLINES 37 MARINE			-	-		-	
38 PIPELINE	S ANSPORT AND URBAN TRANSIT	95.6	-	-	95 6	7 5	
	UMP SALES	23.9		-	23 9	2 0 <b>9.5</b>	
1 TRANSPORTATIO 2 AGRICULTURE		119.6 43.0			<b>119.6</b> 43.0	9.0	_
3 RESIDENTIAL		210.4	*	_	210 4 4 8	16 0 0.5	
PUBLIC ADMIN COMMERCIAL	NISTRATION AND OTHER INSTITUTIONAL	4.8 52.6	-		52.6	7.5	-
6 STATISTICAL DIF			-	7.0	7.0		
				TERA	JOULES		
1 PRODUCTION				-	- 20.004	1 383	1 186
2 EXPORTS 3 IMPORTS		9 672	14 930	14 682	39 284	-	-
4 INTER-REGIO	NAL TRANSFERS	22 059 -7 655	19 895 1 546	15 553 742	57 507 -5 367	2 654 60	1 205
	TION (CHANGE AND ADJ.) ICT TRANSFERS		-		-		7
7 OTHER ADJUS	STMENTS	-3 192 <b>16 851</b>	955 <b>4 374</b>	129	2 237 <b>21 354</b>	- 180 <b>1 151</b>	
8 AVAILABILITY TRANSFORME	D TO OTHER FUELS:	10 031	4 3/4	123			
9 A) ELECTRI	CITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					-	-
12 C) REFINED	PRODUCTS	5 5 40	5 247 2 084		5 24 <i>7</i> 7 633	132	_
	ODUCED LPG'S (NET)	5 549 <b>22 400</b>	1 212	129	23 740	1 283	
15 PRODUCER C		287		_	287 11 082	5	-
NON-ENERGY 17 ENERGY USE -		9 904 <b>12 209</b>	1 177 <b>34</b>	_	12 243	1 278	
18 IRON N	IINES			-			
19 TOTAL MININ 20 PULP A	G ND PAPER AND SAWMILLS			-	_	×	×
21 IRON A	ND STEEL	-	-		-	-	-
22 SMELTI 23 CEMEN	NG AND REFINING T	-		_		×	X
	EUM REFINING		-	_		X -	Χ .
	MANUFACTURING	1 221	34	-	1 255	192	-
27 TOTAL MANU 28 FORESTRY		1 221	34	_	1 255	192	
28 FORESTRY 29 CONSTRUC		-					
30 TOTAL INDUSTR		1 221	34	_	1 255	192	
34 AIRLINES		-			-	-	-
37 MARINE 38 PIPELINI	ES	_	_	-	-		-
39 ROAD T	RANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 442 610	-		2 442 610	192 51	
40 RETAIL 41 TRANSPORTATION	PUMP SALES ON	3 052	_	_	3 052	243	-
42 AGRICULTUR	E	1 099 5 3/2			1 099 5 372	230 409	
	INISTRATION	122	-		122	13	-
	AND OTHER INSTITUTIONAL	1 343		129 `	1 343 128	192	_
46 STATISTICAL DI	FFERENCE			123	120		

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 2

		SASKATCHEWAN			TOBA	MANI	
		* *A,	f THAME	EUTANE	FR JEANE	* The	f*HAMME
	-CUMULATIF DE L'ANNEF-		1	ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
	PRODUCTION	84 ₹	25.1	25 9	38 2		
	EXPORTATIONS	474 ;	1534	40 6	280 2	95 6	
	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	556 1	54.4	35 1	466 6	146 0	
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	101 9	72.0	20 9	153 0	1 5	
	AUTRES AJUSTEMENTS	39 4		-14 5	-24 9	6.8	
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	30.0	-1.9	-14.9	46.8	45.1	-
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
	PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES	6.0		6.0			
	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	48.2		20 9	27.3	5.2	
	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	<b>72.2</b> 1.8	-1.9	_	<b>74.1</b> 1.8	<b>50.3</b> 0.2	_
	USAGE NON-ENERGETIQUE				70.0	F0.1	
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	72.3	-	-	72.3	50.1	-
	TOTAL MINIER	-	-	-	-	Ţ	-
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	Х			Х	Х	
	FONTE ET AFFINAGE	X			X X	x	
	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	X X			x	x	
	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	14 5			14.5	7.5	
	TOTAL MANUFACTURIER	14.5	_	-	14.5	7.5	-
	FORESTIER CONSTRUCTION						
	TOTAL INDUSTRIEL	14.5	_	_	14.5	7.5	_
	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
	MARITIMES						
UN	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8.7			8 7	7.5	
	VENTES AU DETAIL (POMPES)	2 2			2 2	2 0	
	TRANSPORT AGRICULTURE	10.9	_	_	10.9 2 9	<b>9.5</b> 9.0	_
	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	26 0 0 7			26 0 0 7	16 0 0 5	
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	173			173	7 5	
	DIFFERENCE STATISTIQUE	-1.9	-1.9	-	_	-	
				ULES	TERAJO		
	PRODUCTION EXPORTATIONS	2 179 11 131	461 2 816	742 1 162	976 7 154	2 569	
	IMPORTATIONS						
	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	13 916 3 182	998 1 322	1 005 598	11 913 3 906	3 858 35	
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 050		414	- 636	- 173	
	DISPONIBILITE	733	-35	- 427	1 194	1 151	_
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
ES	- PAR INDUSTRIES						
	C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	172		172 598	696	132	
	DISPONIBILITE NETTE	1 856	-35		1 891	1 283	-
	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	45			45	5	
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 846	-	-	1 846	1 278	-
	MINES DE FER TOTAL MINIER	_				_	
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	×			×	x	_
	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	x			×		
	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	X X			X	X	
	PRODUITS CHIMIQUES				Х	X .	
	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	369 <b>369</b>			369	192	
	FORESTIER	303	_	-	369	192	_
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	260					
	SOCIETES FERROVIERS	369	-	-	369	192	-
	LIGNES AERIENNES MARITIMES						
151	PIPELINES						
JN	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	?? 56			222 56	192 51	-
	TRANSPORT	277	-	-	277	243	-
	AGRICULTURE DOMESTIQUE	14 664			7.4 1564	230 409	e
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	18 443			15	13	-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				443	192	

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 2

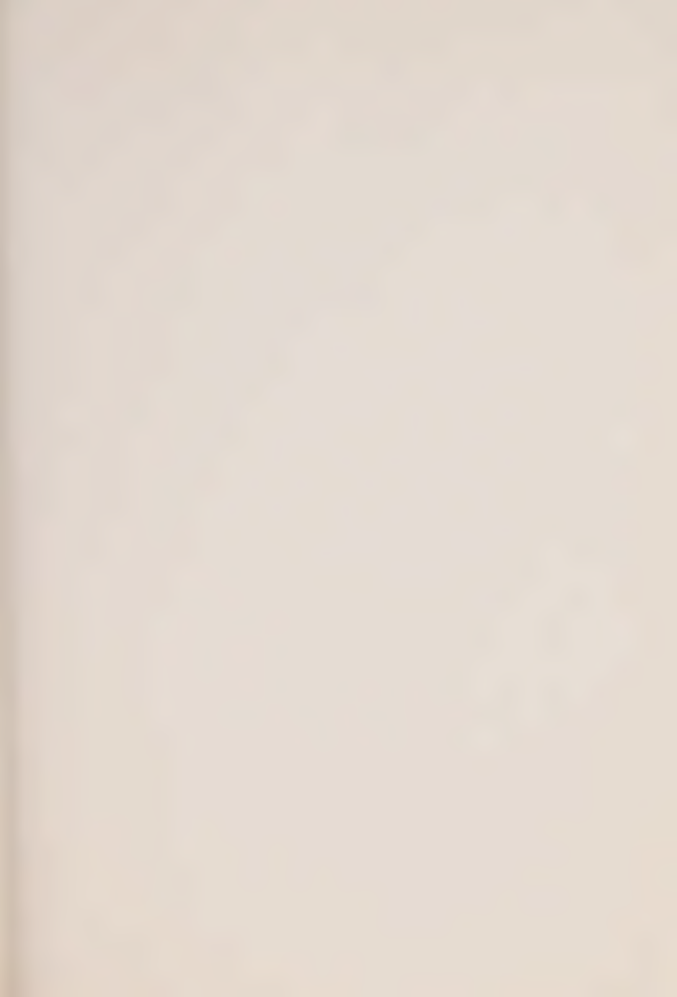
			ALBI	ERTA		BRITISH COLUMBIA		
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	
	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES			
		2 590.1	1 582.1	2 881.2	7 053.3	22.3	29.2	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	134.8	187.3	_	322.1	312.6	192.8	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 991.5	- 965.2	- 901.5	-3 858.2	377.1 -27.4	188.7 1.0	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	252.7	83.2	193.0	528.9 -	-	-	
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	68.4 <b>279.4</b>	168.9 <b>515.2</b>	1 786.7	237.2 <b>2 581.3</b>	-39.2 <b>74.9</b>	-9.6 <b>14.5</b>	
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2/9.4	313.2	1 700.7	2	_	_	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY				_	_	47.0	
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	154.5	516.2 66.4		516.2 220.9	88.3	47.2 34.5	
13	NET SUPPLY	433.9	65.4	1 786.7	<b>2 286.0</b> 4.2	<b>163.3</b> 1.9	1.8	
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4.2	53.5	1 800.0	1 853.5	-	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	429.7	11.9		441.6	161.4	1.8	
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	_	-	
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_				_	_	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	X X		X X	X X	X	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X _	_	-	_	_	-	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	64.5	11.9		76.4	17.7	1.8	
27	TOTAL MANUFACTURING	64.5	11.9		76.4	17.7	1.8	
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	-	_	-	
30	TOTAL INDUSTRIAL	64.5	11.9		76.4	17.7	1.8	
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	_	_		
37 38	MARINE PIPELINES		_	-	29.7	- 37.1	-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	38.7 8.6		_	38.7 8.6	6.5	_	
41	TRANSPORTATION	47.3	-	_	<b>47.3</b> 25.8	<b>43.6</b> 3.2	_	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	25.8 184.8	_	_	184.8	46.8	_	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4.3 103.1		_	4.3 103.1	48.4	_	
46	STATISTICAL DIFFERENCE			-13.3	-13.3			
					JOULES		500	
1	PRODUCTION	66 125 3 441	45 278 5 362	52 899 _	164 302 8 803	570 7 982	837 5 517	
3	EXPORTS IMPORTS	-	-27 623	-16 551	-95 018	9 626	5 399	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-50 844 6 451	2 381	3 544	12 376	- 699	28	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 745	4 833	_	6 578	-1 000	- 275	
8	AVAILABILITY	7 134	14 745	32 803	54 683	1 913	416	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	_	=	
10 12	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS		14 773		14 773		1 350	
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	3 945 11 079	1 900 <b>1 872</b>	32 803	5 844 <b>45 754</b>	2 255 <b>4 169</b>	986 <b>52</b>	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	108	-	33 048	108	49	_	
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	10 971	1 531 <b>341</b>	33 046	34 579 <b>11 312</b>	4 120	52	
18	IRON MINES	-	-	-	_	_	_	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	-	-	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	_ X	_	X	X	X	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	×	_	×	X -	X -	
24 25	CHEMICALS	1 645	341	-	1 986	- 453	52	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 645 <b>1 645</b>	341	_	1 986	453	52	
28	FORESTRY		_	_		_	_	
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 645	341	_	1 986	453	52	
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	_		900 1004	_	_	
37	MARINE PIPELINES	_	_	_	=	_	-	
38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	988 220		_	988 220	948 165		
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1 207	_	_	1 207	1 113	-	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	658 4 718	_	_	658 4 718	82 1 194	_	
44.3	PUBLIC ADMINISTRATION	110	_	_	110	41	_	
44 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 633		and a	2 633	1 236		

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

## TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 2

.O VIBIE-BR	ITANIQUE	YUKO	N AND N.W.T.	~ YUKON ET	I.N.O.	
10/242		1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	er TANA	e Seedinge	·	
		MILLIERS DE M	ETRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEF
	51 5 50 4	0 1				PRODUCTION
			_		′ ;	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	14 4	13€			1 4 +	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
	40 -					TRANSFERTS INTER PRODUITS
_	89 5	4 9 14.6	_	_	4 9 14.6	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
					14.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
	47. 1728					C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	165.1	14.6	_	_	14 6	DISPONIBILITE NETTE
	1 4	0.3			() 3	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
-	163 2	14.3	_	_	14.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
_	***	-	_	-	-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	,					SIDERURGIE
	x					FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	196	2 6			26	MANUFACTURIER - AUTRES
-	19.6	2.6	_	-	2.6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	19.6	2.6	-	-	2.6	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
		_			_	MARITIMES PIPELINES
	37 1 6 5	03			0.3 1.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	43.6	1 3	_	-	1.3	TRANSPORT
	3 7 46 8	0 1 5 2			0.1 5.2	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	1.6	0.3			03	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	48 4	4 9			4.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
	1 40€					PRODUCTION
	13 498	3			3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	15 0.76 671	500			500 1	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER PRODUITS
	2 329	124 373		_	124 373	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
	2 323	3/3			373	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	1 350					- PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES
	3 242					LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	<b>4 221</b> 49	373	-	-	373	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
-	4 172	366	-	-	366	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	40-	-	-	-	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	λ					SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	x					FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
	505	55 66			66	MANUFACTURIER - AUTRES
-	505	66	_	_	66	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	505	66	_	-	66	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES MARITIMES
						PIPELINES
	100	8 26			. e	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	1 113	33	-	_	33	TRANSPORT
	·	4	-		4	AGRICULTURE DOMESTIQUE
		132			1 5.	
	1 194 41 1 . se	132 7 124	-		1,4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS









# Quarterly report on energy supply-demand n Canada

985-111



# Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1985-III

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990–9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith U-/U3/
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories
(area served by
NorthwestTel Inc.)
Call collect 420-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Qttawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes divers Outre les publications, des totalisations habituelles et s ciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microl ches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes d'autres documents de référence géographiques sont disponib pour certaines sortes de données. L'accès direct à des donn agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base données ordinolingue et le système d'extraction de Statisti Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publition ou de statistiques et services connexes doivent â adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-48
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-40
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-54
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-30
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-36

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, de toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisate qui habitent à l'extérieur des zones de communication lor des centres régionaux de consultation.

ier	re-Neuve et Labrador	Zeniten o-
Nou et	ıvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick Île–du–Prince–Édouard	1-800-565-
Qué	ébec	1-800-361-
Ont	cario	1-800-268-
Mar	nitoba	1-800-282-
Sas	skatchewan	1(112)800-667-
Alt	perta	1-800-222-

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestĭel Inc.)

Colombie-Britannique (sud

et centrale)

Zénith 0-

112-800-663-

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.) Ap

Appelez à frais virés au 420-

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publitions de Statistique Canada auprès des agents autorisés et autres librairies locales, par l'entremise des bureaux k de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des viet de la distribution des publications, Statistique Cariottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

## Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1985-III

Bulletin trimestrieldisponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1985-III

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1986

May 1986 5-3301-556

Price: Canada, \$25.00, \$100.00 a year Other Countries, \$26.50, \$106.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-003, Vol. 10, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1986

Mai 1986 5-3301-556

Prix: Canada, \$25.00, \$100.00 par année Autres pays, \$26.50, \$106.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-003, vol. 10, n° 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- + disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

## NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base at the year's end). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions for previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- t la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

## NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année, telles révisions sont incluses par trimestre dans la base de données CANSIM à la fin de chaque année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quartrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données CANSIM.

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie



## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Ехр	olanatory Notes	vii	Notes explicatives	V : 1
Uni	ts of Measure	vii	Unités de mesure	V11
Not	es on Individual Tables	i×	Notes sur les tableaux	1 ×
Dat	a Sources	ΧV	Sources des données	<b>\</b> \
	ls Used in Thermal Electric Generation	xvii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	****
Cru	de Oil	xviii	Pétrole brut	×v111
Alt	ernative Energy Forms	xix	Sources d'énergie alternatives	×1×
Tab	le		Tableau	
S.	Historical Energy Summary Table - Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1.	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
52.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
S3.	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principal	6
1.	Canada	8	1. Canada	8
2.	Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
3.	Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	25
4.	Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Édouard	38
5.	Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	413
6.	New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	1) 19
7.	Quebec	68	7. Québec	6,15
8.	Ontario	78	8. Ontario	714
9.	Manitoba	88	9. Manitoba	ВВ
10.	Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	913
11.	Alberta	108	11. Alberta	108
12.	British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
13.	Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14.	Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138



## EXPLANATORY NOTES

The demand data contained in this publication are derived primarily from quartery surveys of the energy supply industries. These surveys are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows interenergy comparisons. The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumer of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries. Additionally some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposicion categories - for example between public administration" and "other commer-'ial/institutional".

The universes for all surveys forming the pasis of this publication are characterized by very few but very large respondents - dydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Data Sources following.

## nits of Measure

 $ilo = 10^3$ 

 $eqa = 10^{6}$ 

 $iga = 10^9$ 

 $era = 10^{12}$ 

eta = 10<sup>15</sup>

megalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (or 1 000 cubic metres)

qigalitre =  $10^6$ m<sup>3</sup> (or 1 000 000 cubic

metres)

B.t.u. =  $1.054 615 \times 10^3$  joules

barrel = .158 91 metres

qallon = 4.546 09 litres

### NOTES EXPLICATIVES

Les données sur l'écoulement d'énergie contenues dans cette publication sont tirées d'enquêtes trimestrielles auprès des fournisseurs d'énergie. Ces enquêtes sont réalisées afin d'obtenir des données sur la consommation sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la com-paraison entre les formes d'énergie. La validité des données publiées est donc fonction de la capacité de ces fournisseurs à codifier leurs clients d'une manière précise. Cependant, plusieurs répondants, particulièrement dans le secteur des produits pétroliers, ont de la difficulté à identifier les consommateurs finals, étant donné que les ventes sont souvent faites par des revendeurs, agents, etc., et il arrive souvent que le consommateur final utilise le produit acheté dans plusieurs industries. En plus, certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions".

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Dil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

### Unités de mesure

 $kilo = 10^3$ 

 $mega = 10^6$ 

 $q_1q_3 = 10^9$ 

 $tera = 10^{12}$ 

 $peta = 10^{15}$ 

1 mégalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (ou 1 000 mètres cubes)

1 gigalitre =  $10^6 \text{m}^3$  (ou 1 000 000 mètres cubes)

1 B.t.u. =  $1.054 615 \times 10^3$  joules

1 baril = .158 91 mètre cube

1 gallon = 4.546 09 litres

1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres

1 ton = .907 184 7 metric tonnes.

1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficent de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien Sub-bituminous - Sousbitumineux Liqnite Coke Coke oven gas - Gaz de four à coke	kilotonnes " " " " gigalitres	29.53 29.99 29.30 19.76 15.35 28.83 18.61
Propane Butane Ethane LPG's – GPL	megalitres "	25.53 28.62 18.36 27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut Still gas - Gas de distillation Motor gasoline - Essence à moteur Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diesels Light fuel oil - Mazouts légers Heavy fuel oil - Mazouts lourds Petroleum coke - Coke de pétrole Aviation gasoline - Essence d'aviation Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	38.51 41.73(2) 34.66 37.68 38.68 38.68 41.73 42.38 33.52
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.97(3)
Electricity – Énergie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam – Vapeur Solid wood wastes – Déchets de hois Spent pulping liquor – Lessive de pâte épuisée	kilotonnes "	2.75 18.00 14.00

Not used in calculations in this publication.
 Pas employé dans les calculs de cette publication.
 Still qas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

<sup>(2)</sup> Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.(3) May be revised from year to year, see note on page xv.

<sup>(3)</sup> Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xv.

Since this quarterly publication gives dditional detail on non-energy products at etroleum refineries, it was necessary to oplay the following equivalents for the roducts listed:

Pursque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produr's non énergétiques fabriqués aux suffinerces de pétrole, il a fallu utiliser les éricaleste. suivants pour chacun de ces produits:

uel type	Natural unit	Conversion factor
ombustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
etrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique aptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe aphalt - Asphalte ubricating oils and greases - Hulles et graisses	megalitres "	35.17 35.17 44.46
lubrifiantes her products - Autres produits	11 11	39.16 39.82

## ites on Individual Tables

# ble S - Historical Energy Summary Table -

This table is intended to allow an analis of historical energy trends at the tional level for certain points of mearement - namely:

. Production, from primary sources.

. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less a. production of coke,

b. production of coke oven gas,

c. production of thermal electricity, d. LPG's used for the production of refinery products.

. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).

- . Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- . Non-energy use.
- . Energy use.
- . Total mining.
- . Total manufacturing.

• Total industry.

• Total transportation (see explanation under Table S3).

Residential and farm.

Government and other commercial.

years prior to 1983 nuclear and hydro ergy had been converted at 10.5 megajoules kilowatt hour for Categories 1 and 2 ive. This is no longer being done.

## Notes sur les tableaux

## Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.

2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins a. la production de coke,

b. la production de gaz de fours à coke, c. la production d'électricité thermique.

- d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
- 3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire). 4. Autoconsommation (moins la quantité de pé-
- trole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.

7. Total, mines.

8. Total, fabrication.

9. Total, industrie.

10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).

11. Secteurs résidentiel et agricole.

12. Secteur public et autres secteurs commerclaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 c1-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xv.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

## Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

## Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

## Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page XV.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

## Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse de tendances énergétiques pour les postes du tablea S à l'échelle provinciale pour le trimestre e l'année courante.

## Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'ana lyse des tendances d'énergie mais pour les cin principales formes d'énergie. La méthode utilisé pour la compilation des chiffres est celle indi quée dans le tableau S1.

# Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse d'écoulement des cinq formes primaires d'énergie le charbon et le coke, les produits pétroliers (GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur Veuillez prendre note que les chiffres ne peuver pas être comptabilisés; exemple le gaz nature utilisé dans la production de l'électricité appraît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bi que la distribution de l'électricité inclus montant d'électricité produite par les central alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe da la forme d'énergie "charbon et coke" en ce se que le charbon utilisé dans la fabrication coke apparaît dans la section "four à coke" bi que la distribution du coke fabriqué appara aussi dans certaines catégories comme l'usa industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu se lement les combustibles utilisés par l'industi défini comme chemins de fer, lignes aérienne maritimes, pipelines, transport commercial et commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi or exclu le combustible qui a peut-être été util aux fins de transport dans d'autres secte (exemple l'agriculture), mais qui a été in avec les quantités indiquées pour de tels si teurs.

Note that solid wood wastes and spent mulping liquor, shown as a Note below Table i, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper ndustry, as shown in Table G, are also not necluded in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" hown in these summary tables.

# ables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products ith both primary and secondary sources liquefied petroleum gases, electricity and team) have all their disposition accounted or under the primary form of each.

cal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

atural gas. See the following note on Natual Gas.

as plant of NGL's. Includes propane, butane id ethane, see Table 14 for the component eakdown. The supply shown here measures ily production from gas plants and does not clude petroleum refinery produced LPG'S. Indensate is included with crude oil.

dro and nuclear electricity. Production is at all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from imary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in a termining which exports/imports are delived from, e.g., coal, all exports and ports are indicated as being from primary surces.

'eam. See the following note on Steam.

ke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

fined petroleum products. Data presented the summation of data given in Tables and D, including data on non-energy produts.

ermal electricity. Data presented here are summation of data given in Table G. Expets, imports, producer consumption (which cludes line losses etc.) are included there hydro and nuclear electricity.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

## Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

## Tables C and D - Refined Petroleum Products

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional imports not included in the RPP may be included.
- (1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

## Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Même si toutes les données sur la disponibil: té totale d'énergie présentées dans ces tableau et dans le tableau E se fondent sur des chiffre publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPI (nº 45-004 au catalogue), les données publiés sur la disponibilité ne concordent pas avec total des ventes nettes figurant dans PPR. Por les détails sur la façon dont une reconciliati peut être faite pour les années antérieures 1982, veuillez consulter les publications précidentes.

À partir du premier trimestre de 1982 la lig "autre ajustements" a été ajoutée. La compositi de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est d PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cet publication).

Par suite de ce changement de présentation la différence statistique fut plus faible de la plupart des cas et la disponibilité, moi l'autoconsommation, correspondra dorénavant ventes nettes telles que présentées dans publication sur les PPR, sauf dans les suivants:

- les transferts inter-provinces seront modif le cas échéant pour refléter les mouvements ressortent des données supplémentaires uti sées pour compléter la partie des table ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant dies de mazout léger et de mazout lourd pourr comprendre les variations des stocks déte par certaines centrales électriques. Av 1982, seuls les stocks de mazout lourd étai rectifiés.
- des importations additionnelles, non montr dans la publication sur les RPP, peuvent é incluses.
- (1) Le gain volumétrique que l'on peut déridans les tableaux A et B de la comparaientre les intrants des raffineries (ligne et la production de produits pétroliers finés (ligne 1), est supérieur au gain enregistré. Ceci résulte du fait que des duits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffine et que ces quantités sont indiquées à ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséq ment, les intrants des raffineries sous-estimés par les montants des ret comme charges à l'alimentation des raffineries.

 timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific publication pattern has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in the following text table.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

# Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

## Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

# Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption is measured here is the consumption by the roducing industry of its own produced del - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or ield and plant flare and usage by the latural gas industry. It does not include mosumption of energy forms produced by ther energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural last by the refining industry. In the case of lectricity it includes transmission losses, justments, "unaccounted for" amounts which he subject to variation because of cyclical illing, etc., but excludes generating station use, since generating plants have their est measuring point at the station gate.

- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À cause de la confidentialité et aussi à cause de la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a employé un schéma spécifique pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif suivant.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers** raffinés.

# Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

## Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

## Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pé-trole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes, etc., mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le point de mesurage initial est aux portes des centrales.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

ABLEAU EXPLICATIF I. COMMENCE SOME COMPANY									
		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line								
	ligne								
	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Iron mines – Mines de fer				Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	ruo.	1 000				
Pulp and paper and sawmills - Pates et papier et scieries	20	39	26	Pub.(2)	26	Pub.(3)	45 45	45 45	27 27
Iron and steel - Siderurgle	21	39	26	Pub.	26	Pub.			27
Smelting and refining – Fonte et af- finage	22	39	26	Pub.	26 26	Pub. Pub.	45 45	45 45	27
Cement - Fabricants de ciment Chemicals - Produits chimiques	23 25	39 39	26 26	Pub.	26	Pub.	45	45	21
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
	28	39	Pub.(4)	Pub.(2)	Pub.(4)	Pub.(3)	45	45 45	Pub.(1) Pub.(1)
Forestry - Forestier Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45		
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
canadiennes Foreign airlines - Lignes aériennes	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
étrangères Domestic marine - Liques maritimes	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
domestiques Foreign marine - Lignes maritimes			45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
étrangères Pipelines	36 38	39 39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes) Transportation - Transport	40 41	Pub. Pub.	45 45	Pub. Pub.	45 45	45 Pub.	45 Pub	45 Pub.	41 Pub.
Agriculture Residential - Domestique	42 43	Pub. 45	Pub.(6) Pub.(6)	Pub。 45	Pub.(6) Pub.(6)	Pub.	45 45	45 45	Pub.(7) 45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

(1) Component of total industrial.

(1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

(2) Effective 1983; formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

(2) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(3) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(4) Effective 1983; formerly combined in line 20, now split between lines 20 and 28.

(4) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(4) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.

(5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19 27, 28 and 29.

(5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.

(6) Effective 1983; formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.

(6) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.

(7) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.

## ata Sources

The data sources for this publication are ainly monthly surveys of the major energy uppliers. Certain salient points are worthy f note.

## as Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is ased on information derived from data ollected by the National Energy Board NEB). Starting with 1982, the data line ther adjustments is being calculated in a imilar manner to the item other adjustments hown for the RPP. Production and inventotes of ethane from gas plants is obtained rom data provided by the Alberta Energy esources Conservation Board (AERCB). tarting with the fourth quarter of 1983, thane usage has been estimated based on nown supply and export data.

## atural Gas

Starting with 1985, this publication is nowing a modified gross production instead marketable production. Production is now qual to gross production less reinjection nd shrinkage. The difference between the odified gross production and marketable oduction is shown as producers consumpon. Estimates for the non-energy use of atural gas have been derived from monthly atistics on the production of anhydrous monia, methanol and carbon black. The timates take into account that only rtain companies producing the products sted above use natural gas as a feed ock. Gas used as fuel associated with edstock gas is shown under "Industrial emicals".

Conversion factors used for natural gas e subject to fluctuations due to the varyg heat content of gas produced from difrent fields and to the processes to which e gas is subjected before being marketed. fr the period 1978 to 1982 inclusive a andard conversion factor of 37.23 teraules for gigalitre was used for natural is data presented. Starting with the pubcation of the fourth quarter of 1983 and reflect the varying nature of gas heating intent, a current national average (annual) at content value is used. This causes some estortion of historical trends. However, ters can revise data for years prior to Iflect varying heat contents by employing te following conversion factors:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre 1979 - 37.9 " " 1980 - 37.9 " " 1981 - 37.7 " " 1982 - 38.1 " "

## Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

## L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (0.N.E.). A partir de 1982, la ligne Autres ajustements est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

#### Gaz naturel

A partir de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production brute modifié. Ainsi, production est maintenant production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont ecoulées sous la rubrique "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz utilisé comme charqe d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusivement, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilise la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder fausse quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre 1979 - 37.9 " " 1980 - 37.9 " " 1981 - 37.7 " " 1982 - 38.1 " " For the post 1982 period, the following procedure has been followed. The publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content reported by national gas distributors, as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

## Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

#### Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant colomns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants (in which case the fuels used are indicated) or the result of co-generation (in which case no fuels are shown) of steam and electricity. For the dedicated plants a measure of the efficiency of the transformation of fossil fuel into steam can be made, whereas for co-generation plants no such measure is possible since all

Depuis 1983, on s'est servi du procedé sur vant. La publication pour chacun des premier trois trimestres d'une année utilise la valeu nationale moyenne (annuelle) de l'euthalpie d'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (Nº 55-002 au catalogue). Un fois la facteur de conversion établi pour tout l'année, on l'applique dans la publication d'quatrieme trimestre, pour les données du qua trième trimestre et pour les données révisée pour l'ensemble de l'année. On révise en mêm temps les données du CANSIM, pour toute l'année n cours, par trimestre.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel r sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Le règles de confidentialité ne permettent aucur divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada et donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

## Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fou à coke sont estimés à partir des données connu sur la production de coke de houille. La vale thermique de la houille chargée dans les fours coke moins la valeur thermique du coke ainsi pr duit doit égaler la production de gaz de fours coke, rectifiée pour tenir compte de la chale et des pertes.

## Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant compris dans les bilans. Ce poste comprend uniquement J ventes connues des grands producteurs et excl par conséquent la vapeur produite pour consomn tion propre. La production primaire indiquée e celle tirée de sources nucléaires. Les autr sources de vapeur primaire, biomassique géothermique par exemple, seront incluses que elles deviendront suffisamment importantes. production secondaire figure comme un pomégatif sous la rubrique "Transformé en aut combustibles" (ligne 13). Cette façon de trai la transformation d'une énergie primaire en forme d'énergie secondaire diffère de ce utilisée pour toutes les autres formes sec daires du fait que la production d'autres for d'énergie secondaire apparaît comme "producti (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes app priées.

La production secondaire de vapeur, te qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le p duit d'usines dédiées à la production de vap (en tel cas, les combustibles utilisés s indiqués), ou le résultat de coproduct d'électricité et de vapeur (en tel cas, a combustible est montré). Pour les usines dédi à la vapeur, une mesure du rendement dans transformation des combustibles en forme vapeur peut être calculée, alors que pour

fuels used are considered to have been used in the generation of electricity.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

#### Fuels Used in Thermal Electric Generation

## Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

usines de coproduction, aucune mesure semblable ne peut être calculée puisqu'on considere que tout le combustible est utilisé pour la production d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

# Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

## Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir deces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

#### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

## Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The

## Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sousproduit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires.

#### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données de tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telle qu'indiquées à la ligne 5, deux sources dis tinctes de statistiques d'inventaires sont utili sées: les stocks des pipe-lines (basés sur l provenance des quantités expédiées sans égard net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

## Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it has been estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements.(1) However in the tables, electricity produced by biomass (wood and spent pulping liquor) has been included. Also included, as a footnote following Table G in the second and fourth quarters issues, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper industry in the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

## Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

- 1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 613-990-9823).
- ?. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Note: Data published on an annual basis in publication Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57–207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM marices 7140 to 7436.

1) Canada Energy Supply and Demand 1983-2005, Summary Report, page 19, National Energy Board. la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

## Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays(1). Cependant, l'électricité produite par la biomasse (bois et lessive de pâte épuisée) est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, comme renseignements supplémentaires au tableau G dans les publications des deuxièmes et quatrièmes trimestres, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

## Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

- 1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont
  disponibles sur bande magnétique; les données
  se rapportent au trimestre en cours ainsi
  qu'aux trimestres précédents de l'année
  (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50
  et une bande magnétique doit être fournie.
  Prière de s'adreser à la Section de l'énergie
  (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa,
  K1A 016 (téléphone 613-990-9823).
- 2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

**Nota:** Les données publiées sur une base annuelle dans la publication Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada, n° 57-207 au catalogue, sont disponsibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

(1) L'Fnergie au Canada, offre et demande 1983-2005, rapport sommaire, page 19, l'office national de l'énergie.



E S. HISTURICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

EAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
	PETAJOUL	.ES					
PRODUCTION - PRIMARY							
PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENT CHANGE	7 774	8 567	8 309	8 052	8 123	8 230	9 08
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	10.2	-3.0	-3.1	0.9	1.3	10.
GROSS AVAILABILITY							
PERCENTAGE CHANGE	7 368	7 694	7 764	7 492	7 153	7 036	7 361
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	4.4	0.9	-3.5	-4.6	-1.6	4.0
NET DOMESTIC CONSUMPTION							
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE PERCENTAGE CHANGE	6 826	7 120	7 116	6 894	6 516	6 364	6 63
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	4.3	-0.1	-3.1	-5.5	-2.3	4.
PRODUCER CONSUMPTION							
AUTOCONSOMMATION PERCENTAGE CHANGE	398	393	398	364	345	328	343
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	-1.3	1.3	-8.5	-5.2	-4.9	4.7
NON-ENERGY USE							
USAGE NON-ENERGETIQUE PERCENTAGE CHANGE	477	532	562	533	461	502	558
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	11.5	5.6	-5.2	-13.5	8.9	11.0
NERGY USE							
USAGE ENERGETIQUE PERCENTAGE CHANGE	5 938	6 198	6 154	5 968	5 713	5 515	5 736
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	4.4	-0.7	-3.0	-4.3	-3.5	4.0
MINING							
MINIER  PERCENTAGE CHANGE	204	241	216	239	220	214	242
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	18.1	-10.4	10.7	-7.9	-2.7	13.5
MANUFACTURING							
MANUFACTURIER PERCENTAGE CHANGE	1 638	1 707	1 693	1 600	1 467	1 449	1 580
VARIATION EN POURCENTAGE		7.2	-0.8	-5.5	-8.4	-1.2	9.1
INDUSTRIAL							
INDUSTRIEL PERCENTAGE CHANGE	1 922	2 036	1 984	1 911	1 747	1 709	1 871
VARIATION EN POURCENTAGE		5.9	-2.6	-3.7	-8.6	-2.2	9.4
TRANSPORTATION							
TRANSPORT PERCENTAGE CHANGE	1 760	1 901	1 930	1 795	1 576	1 508	1 584
VARIATION EN POURCENTAGE		8.0	1.5	-7.0	-12.2	-4.3	5.1
RESIDENTIAL AND FARM							
DOMESTIQUE ET FERME PERCENTAGE CHANGE	1 369	1 376	1 379	1 293	1 330	1 284	1 245
VARIATION EN POURCENTAGE		0.5	0.2	-6.2	2.9	-3.5	-3.0
GOVERNMENT AND COMMERCIAL							
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	888	886	859	969	1 060	1 015	1 037
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		-0.2	-3.0	12.8	9.4	-4.3	2.2
EGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS							
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570	4 373	4 361
PERCENTAGE CHANGE							

RICITY AT 3.6 MJ/KWH. CYRICITÉ A 3.6 MJ/KWH.

- 2 -

# TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1985 QUARTER 3

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE		QUESTO	ONTARIO		
	- QUARTER 3 -	PETAJOULES							
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>29.3</b> 18 4	00	<b>18.5</b> -18.0	11.0 -7.6	<b>105.3</b> 13.4	<b>95.9</b> 13 0		
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	<b>29.2</b> 9 4	<b>4.0</b> 6 6	<b>47.6</b> -3.8	<b>38.6</b> -3.0	<b>306.5</b> 1 0	<b>578.5</b> 1.0		
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>27.9</b> 5.2	<b>4.0</b> 6.8	<b>37.6</b> –2.3	<b>33.9</b> -0 6	<b>306.1</b> 1 0	<b>542.8</b> 4 9		
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>15.6</b> -27 3	<b>31</b> .3		
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>2.2</b> 40.5	 -16 6	<b>2.3</b> 18.2	<b>4.0</b> 29 3	<b>30.0</b> 10.8	<b>64.</b> 0		
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>25.0</b> 4.1	<b>3.9</b> 7.1	<b>32.0</b> -0.7	<b>26.5</b> -6 0	<b>260.3</b> 2.1	<b>447.</b> 8		
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>3.7</b> -3.8	0.0	<b>0.3</b> -70.2	<b>0.7</b> -25.4	<b>6.7</b> -11 6	<b>9.</b> 26		
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>4.1</b> 1.9	<b>0.2</b> 40.1	<b>5.4</b> -0.8	<b>7.1</b> -13.0	<b>94.6</b> 0 7	<b>161.</b> 4.		
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	8.1 -1.1	<b>0.3</b> 41 5	<b>6.0</b> -10.6	<b>8.1</b> -13.5	<b>103.6</b> -1.5	<b>174.</b> : 5.:		
.0	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>8.4</b> 11 3	<b>2.0</b> 15.1	<b>14.7</b> 3.0	11.1 3.1	<b>85.4</b> 2.5	<b>154</b> .		
1	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>2.3</b> 5.5	<b>0.8</b> 1.8	<b>4.8</b> 16.8	<b>3.7</b> 0.4	<b>36.4</b> 23 8	<b>56</b> .		
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>6.2</b> 1.7	<b>0.8</b> -11.6	<b>6.5</b> -8.6	<b>3.6</b> -17 9	<b>34.9</b> 6.0	<b>62</b> . 0		
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>421.0</b> 61.9	<b>151.0</b> -11.2	<b>143.0</b> -10.6	<b>221.0</b> 1.8	<b>140.0</b> -25.1	<b>105.</b> -32.		
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	104.6 -11.7	0.0	<b>65.6</b> -5 7	<b>32.9</b> -8.9	<b>355.3</b> 11.4	272. 4		
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	<b>95.5</b> 6.5	12.0 -1.0	<b>164.2</b> –2.5	<b>123.8</b> -4.5	1 009.5 -1 0	I 995.		
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>85.7</b> 1.0	<b>11.8</b> -0.7	<b>129.2</b> -3.7	<b>105.2</b> -3.8	1 008.1 -1.0	<b>1 832</b>		
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>62.8</b> –2.6	<b>96</b> 3		
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>4.2</b> 22 8	<b>0.1</b> -13 5	3.9 -15.3	<b>5.6</b> 22.9	<b>60.5</b> -4.6	<b>167</b>		
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	80.1 1 6	12.0 3.3	<b>115.6</b> -4.2	<b>91.8</b> -3 3	<b>882.6</b> -0 7	1 <b>587</b> -0		
7	MINING PER CENT CHANGE	12.6 -4 3	0.0	<b>1.6</b> -52.7	<b>2.9</b> 3.8	<b>19.1</b> 13 8	<b>28</b> 9		
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	13.4 0.5	<b>0.5</b> 22 7	<b>21.8</b> -10.0	<b>25.2</b> ·8.7	<b>298.3</b> 0 4	<b>519</b> -1		
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>26.4</b> -2.0	<b>0.6</b> 31.8	<b>24.2</b> -14.3	<b>29.0</b> -6.1	<b>323.5</b> -0 3	<b>556</b> -1		
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>22.7</b> 8.7	<b>4.9</b> 7.1	<b>39.7</b> -1 8	<b>29.5</b> 3.9	<b>236.0</b> 0 9	<b>435</b>		
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	12.0 3 3	<b>3.6</b> 5 5	<b>26.6</b> 4.6	<b>19.4</b> 3 0	<b>191.8</b> 5.3	<b>327</b> -3		
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	19.0 -2 1	<b>2.9</b> -9 1	<b>25.1</b> ~5.6	<b>13.9</b> -17 6	131.3 11.7	<b>269</b>		
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	3 836.0 17 6	<b>3 420.0</b> 9 2	<b>3 029.0</b> 5 4	<b>3 233.0</b> 2 6	3 071.0 0 4	<b>2 703</b>		

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU SI. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1985 TRIMESTRE 3

		YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES	BRITISH COLUMBIA	ALBERTA	SASKATCHEWAN	MANITOBA
	CANADA	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	COLOMBIE- BRITANNIQUE	ALDERIA	SASHATCHEWAN	MARTOGA
- TRIMESTRE 3 -			DULES	PETAJO		
PRODUCTION - PRIMAIRE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>2 264.9</b> 7.2	<b>20.1</b> 747.3	<b>284.0</b> 8.2	1 505.5 6.0	167.2 8.9	28.1 11.5
DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 724.1 7.3	<b>12.6</b> 50.6	165.0 8.4	<b>394.8</b> 27.3	<b>97.2</b> 7.9	<b>50.1</b> 0.7
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	1 586.4 9.5	<b>12.2</b> 54.5	<b>164.9</b> 8.6	<b>331.3</b> 33.7	<b>75.6</b> 9.6	<b>50.0</b> 1.0
AUTOCONSOMMATION  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>159.2</b> 103.7	<b>2.5</b> 2369.4	14.0 162.9	<b>78.3</b> 835.9	<b>7.7</b> 268.0	<b>2.4</b> 7.0
USAGE NON-ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	188.8 11.4	0.1 1.8	<b>7.2</b> 12.3	<b>71.4</b> 5.2	5.4 16.9	2.0 11.7
USAGE ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	1 240.0 3.2	<b>9.7</b> 25.0	141.3 1.1	<b>185.9</b> 9.2	<b>62.6</b> -0.6	45.0 -0.4
MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	<b>51.6</b> -5.2	1.4 -31.6	<b>5.2</b> -14.9	<b>16.0</b> -5.6	<b>7.4</b> 6.8	0.6 23.7
MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	<b>371.5</b> 3.2	<b>0.1</b> -79.1	41.0 -4.7	<b>43.3</b> 22.9	<b>6.9</b> 0.9	7.7 1.9
INDUSTRIEL  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>439.0</b> 2.4	<b>2.1</b> -27.6	<b>50.0</b> -4.6	<b>62.3</b> 14.3	<b>15.3</b> -2.9	<b>8.8</b> 2.5
TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	<b>434.3</b> 3.7	<b>2.5</b> 29.7	<b>54.7</b> 5.8	<b>58.0</b> 5.1	<b>22.1</b> 1.1	<b>20.4</b> -2.6
DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	181.6 7.5	<b>0.6</b> 33.0	<b>15.6</b> 0.7	<b>35.6</b> 7.9	16.9 4.7	8.9 4.4
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	185.1 0.3	<b>4.4</b> 85.0	<b>21.0</b> 4.2	<b>30.0</b> 8.7	<b>8.3</b> -10.3	7.0 -3.2
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	191.0 -8.6	<b>678.0</b> 10.2	189.0 -1.6	<b>466.0</b> 19.8	<b>392.0</b> 15.6	<b>340.0</b> 31.3
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			000.4	4 995 0	E07.6	82.8
PRODUCTION - PRIMAIRE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>7 277.6</b> 10.0	<b>42.6</b> 301.2	<b>928.4</b> 14.4	<b>4 885.0</b> 9.6	<b>507.6</b> 12.0	4.0
DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>5 694.2</b> 6.3	<b>28.3</b> 32.1	<b>525.4</b> 8.4	1 244.0 31.4	<b>318.7</b> 11.3	<b>172.9</b> 2.6
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>5 193.6</b> 7.7	<b>26.9</b> 35.1	<b>525.1</b> 8.6	1 <b>051.3</b> 38.7	<b>247.8</b> 12.7	169.8 1.6
AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	<b>516.1</b> 114.8	<b>4.9</b> 968.2	<b>42.8</b> 132.4	<b>252.6</b> 914.9	<b>31.4</b> 487.5	<b>4.9</b> -6.7
USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	<b>466.6</b> 10.9	<b>0.2</b> -5.4	14.4 0.1	<b>197.2</b> 11.1	<b>9.9</b> 20.0	<b>3.5</b> 16.5
USAGE ENERGETIQUE  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>4 259.1</b> 1.4	<b>21.8</b> 13.2	<b>463.8</b> 3.0	<b>627.4</b> 10.3	<b>209.4</b> 0.7	<b>167.0</b> 2.2
MINIER  VARIATION EN POURCENTAGE	<b>166.1</b> -6.6	<b>4.3</b> -22.9	<b>17.3</b> -14.9	<b>51.4</b> -8.6	<b>26.3</b> -2.1	<b>2.6</b> 35.4
MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	1 188.7 1.7	0.8 -44.8	131.1 1.1	135.6 31.2	18.5 -7.1	<b>24.3</b> 0.3
INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	1 394.1 1.0	<b>5.9</b> -22.6	<b>159.5</b> 0.5	<b>193.8</b> 17.6	<b>46.9</b> -4.1	28.0 2.7
TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	1 206.7 3.0	<b>5.1</b> 16.9	<b>144.5</b> 2.1	<b>164.0</b> 5.8	<b>65.7</b> 3.3	<b>59.6</b> 2.5
DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	<b>919.9</b> 1.9	<b>2.5</b> 42.6	<b>79.8</b> 5.5	<b>150.6</b> 7.2	<b>62.4</b> 1.5	<b>43.8</b> 2.9
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	<b>738.4</b> -0.7	<b>8.3</b> 50.8	<b>80.0</b> 7.6	119.0 9.9	34.2 1.7	35.6 0.6
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	2 924.0	<b>5 045.0</b> 11.3	<b>2 060.0</b> 10 8	<b>3 277.0</b> 10 2	<b>3 720.0</b> 13 8	<b>3 702.0</b> 6.7

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1985

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK				
		TERRE-NEUVE	- ILE-DU PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC .	ONTARIO		
	- QUARTER 3 -	TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES							
	GROSS AVAILABILITY	29.2	4.0	47.6	38.6	306.5	578.		
2	COAL	2.2 75.4	0.8 86 2	30.6 67.4	9.5 77 0	1.9 53 7	18 46		
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	-	-		13.5	9.8 34.5	19 16		
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	22.4 <b>27.9</b>	13.0 <b>4.0</b>	2.1 <b>37.6</b>	33.9	306.1	542		
5	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	2.4	0.8	1.5	1.2	1.9 53.7	9		
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	72 2	86.1	81.6	75.4	9.8	19		
	ELECTRICITY	25.4	13 2	15.8 1.1	22.5 0.9	34.6	19 1		
2	STEAM NON-ENERGY USE	2.2		2.3	4.0	30.0	64		
3	COAL AND COAL PRODUCTS	28.9	100.0	100.0	100.0	4.4 95.6	1 89		
1	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	71.1	100.0	-	-	-	9		
5	ENERGY USE	25.0	3.9	32.0	<b>26.5</b> 1.5	<b>260.3</b> 1 7	<b>447</b> 11		
7	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	74.8	0.8 87.3	1.8 79.7	71.6	48.0	41		
7	NATURAL GAS	25.1	11.9	17.2	25.7	11 5 38.8	22 22		
	ELECTRICITY STEAM	25.1	-	1.3	1.1		1		
	INDUSTRIAL	8.1	0.3	<b>6.0</b> 6.5	<b>8.1</b> 5.0	<b>103.6</b> 4.3	174 30		
	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	49.1	83.7	54.4	46.1	14.6	9		
5	NATURAL GAS	50.9	16.3	32.8	45.3	23.3 57.8	32		
,	ELECTRICITY STEAM	50.9	-	6.3	3.6				
3	TRANSPORTATION	8.4 100.0	<b>2.0</b> 100.0	14.7 100.0	11.1 100.0	<b>85.4</b> 99.6	1 <b>5</b> -		
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100.0	100.0	-	-	0.1			
	ELECTRICITY		-	4.8	3.7	0 3 <b>36.4</b>	5		
2	RESIDENTIAL AND FARM  COAL AND COAL PRODUCTS	<b>2.3</b> 0.3	0.8	3.6	C.1	-			
.	OIL PRODUCTS AND LPG'S	45.1	72.7	55.6	49.8	32.1 5.4	1 3		
	NATURAL GAS ELECTRICITY	54.6	27.3	40.7	50.1	62.5	4		
7	STEAM	-	-	6.5	3.6	34.9	6		
3	GOVERNMENT AND COMMERCIAL  COAL AND COAL PRODUCTS	6.2	<b>0.8</b> 3.9		-	-			
	OIL PRODUCTS AND LPG'S	85.2	70.0	74.6	64.2 0.2	37.2 10.7	2		
2	NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	14 8	26.0	24.7 0.7	35.6	52 0 -	4		
ı	- YEAR TO DATE - GROSS AVAILABILITY	95.5	12.0	164.2	123.8	1 009.5	1 99		
2	COAL	1.7	1.1	30.9	9.1	1 6 48.2	2		
	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	76.6	85.8	67.2	76.2 —	12.9	2		
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	21.6	13 1	1.9	14.6	37.3	1 1 83		
	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	<b>85.7</b>	11.8 1.2	<b>129.2</b> 2.6	<b>105.2</b> 1.0	1 008.1 1.6			
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	68.4	85 6	77.7	71.7	48.1 13.0	4 2		
	NATURAL GAS ELECTRICITY	29 6	13.3	15 5	26.4	37.4	1		
	STEAM	-	0.1	4.1	0.9 <b>5.6</b>	60.5	16		
2	NON-ENERGY USE  COAL AND COAL PRODUCTS	<b>4.2</b> 39 6	0.1	3.9	0.1	7.9			
4	OIL PRODUCTS AND LPG'S	60 4	100.0	100.0	99.9	92.1	8		
6	NATURAL GAS ENERGY USE	80.1	12.0	115.6	91.8	882.6	1 58		
7	COAL AND COAL PRODUCTS	70 8	1 1 87.1	2.9 76.1	1.2 70.2	1 2 44.8	3		
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	-	-	**		14.6	3		
0	ELECTRICITY STEAM	29 2	11.8	16.4 4.6	27 5 1.0	39 4	1		
	INDUSTRIAL	26.4	0.6	24.2	29.0	323.5	55		
2	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	49 5	81 8	10.2 42.6	3.6 52.4	3.4 14.7	2		
3			-	-	-	25.2	3		
3 4 5	NATURAL GAS	50 5	18.2	25.9 21.3	40.7 3.3	56.8	2		
3 4 5 6	NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	-			29.5	020.0	43		
3 4 5 6 7	ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION	22.7	4.9	39.7		236.0			
3 4 5 6 7 <b>8</b> 9	ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	-	<b>4.9</b> 100.0	<b>39.7</b> 100.0	100.0	99.5 0.2			
8 5 7 8 9	ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY	<b>22.7</b> 100.0	100.0	100.0	100.0	99.5 0.2 0.4			
3 4 5 6 7 <b>8</b> 9 0 1	ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM	<b>22.7</b> 100.0	100.0	100.0		99.5 0.2	32		
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	22.7 100.0	100.0 - - 3.6	100.0 - - - 26.6	100.0 - - 19.4  54.9	99.5 0.2 0.4 191.8 - 36 2	<b>32</b>		
3 4 5 6 6 7 <b>8</b> 9 0 1 <b>2</b> 3 4 4 5 5	ELECTRICITY STEAM  TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY  RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY	22.7 100.0 	100.0 - - 3.6 -	100.0 - - 26.6 3.4	100.0 - - 19.4	99.5 0.2 0.4 191.8	32 1 4		
3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 5 6 7	ELECTRICITY STEAM  TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY  RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	22.7 100.0 - - 12.0 0 1 49 2 - 50 7	100.0 - - 3.6 - 81.6 - 18.4	26.6 3.4 68.9	100.0 - 19.4 - 54.9 - 45.1	99.5 0.2 0.4 <b>191.8</b> - 36 2 10 2 53 6	32 1 4 3		
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	ELECTRICITY STEAM  TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY  RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY	22.7 100.0 	100.0 - - 3.6 - 81.6	100.0 	100.0 - - 19.4  54.9	99.5 0.2 0.4 191.8 36.2 10.2 53.6 - 131.3	32 1 4 3		
2 3 4 5 5 6 7 <b>8</b> 9 0 1 <b>2</b> 3 4 4 5 6 6 7 <b>8</b> 9 0 0 1	ELECTRICITY STEAM  TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY  RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM  GOVERNMENT AND COMMERCIAL	22.7 100.0 - 12.0 0 1 49 2 - 50 7	100.0 - 3.6 - 81.6 - 18.4 - 2.9	100.0 	100.0 - 19.4 - 54.9 - 45.1 - 13.9	99.5 0.2 0.4 <b>191.8</b> - 36 2 10 2 53 6	9 32 1 4 3 26		

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1985

MANITOBA	CACMATCHE	August	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		
WANITORA	SASKATCHEWAN	AL BERTA	COLOMBIE BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
	TOTAUX	- PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	ITAGES		- TRIMESTRE 3 -
50.1	97.2	394.8	165.0	12 6	1 724 1	DISPONIBILITE BRUTE
1.1 56.9	<b>30</b> 5 <b>43</b> 2	21 0 32 0	0.8		141	CHARBON
190	24 8	46 7	54 0 22 1	74.8 21.8	47 3 23 1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
23.1 50.0	1 5 <b>75.6</b>	0 3 <b>331.3</b>	23 1	3 4	15.5	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
1.1	16	0 1	164.9 0 8	12.2	1 586.4	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
56 6 19.0	55.3 30.5	38 1 53 1	53 3 21.6	72 I 22 5	50 8 24 3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
23.3	126	8 7	24 2	5 4	20 5	GAZ NATUREL ELECTRICITE
2.0	5.4	71.4	7.2	0.1	0.5 188.8	VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE
100 0	100 0	45 8			1 4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
1000	100 0	54 2	100 0	100 0	75 0 23 6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
<b>45.0</b> 1.2	<b>62.6</b> 1.9	185.9	141.3	9.7	1 240.0	USAGE ENERGETIQUE
58 4	55.9	45 3	0 6 53 3	89 9	49	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
19 7 20.7	28 6 13 6	40 0 14 6	20 8 25 3	40	21.2	GAZ NATUREL
				6 2	24 3 0 6	ELECTRICITE VAPEUR
8.8 5.5	15.3 7.4	62.3	<b>50.0</b> 1.5	2.1	439.0	INDUSTRIEL
16.1	23.4	140	22 6	87 4	13 7 15 7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
42.1 36.4	51.6 17.6	64 9 21 0	34 4 41 5	126	34 2 34 8	GAZ NATUREL ELECTRICITE
		0 1			16	VAPEUR
<b>20.4</b> 91.4	<b>22.1</b> 81.5	<b>58.0</b> 94.5	<b>54.7</b> 97 1	<b>2.5</b> 100 0	<b>434.3</b> 95.7	TRANSPORT
7.1 1.5	16.4 2.1	4 5	28	1000	3 8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
8.9	16.9	1 O 35.6	0 l 15.6	0.6	0 5 181.6	DOMESTIQUE ET FERME
42.4	0.3 57 8	0.5	0.7		0.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
20.4	24.6	33 2 51 6	19 0 33 2	15 4 61 3	31 3 27 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
37.2	17.3	14 /	47 1	23 2	41 0	ELECTRICITE
7.0	8.3	30.0	21.0	4.4	185.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.8 35.3	43.7	29 3	38 0	95 9	35 8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
27.6 36.1	26.8 29 6	43 1	25 9		25 4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
0.2		21 1	36 1	4 1	38 8	ELECTRICITE VAPEUR
172.9	318.7	1 244.0	525.4	28.3	5 694.2	- CUMULATIF DE L'ANNEE - DISPONIBILITE BRUTE
3.2 45.4	30 1 34.1	20 3 27 9	0 8 46 1	73 4	14 8 41 5	CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
28.6 22.9	34.2	51 5	30 0	21 5	28 8	GAZ NATUREL
169.8	1.6 <b>247.8</b>	0 3 1 <b>051 3</b>	23 2 <b>525.1</b>	5 1 <b>26.9</b>	15 0 <b>5 193.6</b>	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE
1.1 45.8	1.1	0 1	0.8		3 7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
29.1	43.7 42.6	32 9 58 6	45 4 29 5	69 2 22 6	44 5 30 8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
23.9 0.2	12.6	8 3	24 3	8 2	20 6	ELECTRICITE VAPEUR
3.5	9.9	197.2	14.4	0.2	466.6	USAGE NON-ENERGETIQUE
100.0	8.5 91.5	42 9	100 0	100 0	2 1 70 2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
		571			27.7	GAZ NATUREL
167.0 1.1	<b>209.4</b> 0.9	<b>627.4</b> 0 1	<b>463.8</b> 0.5	21.8	<b>4 259.1</b> 4 2	USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
44.4 33.0	45.9 40 3	37 8 48 9	45 3 28 9	83 9	42 7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
21.4	129	13 1	28 9 25 3	6 7 9 3	29 3 23 2	GAZ NATUREL ELECTRICITE
0.2 28.0	46.9	193.8	159.5	5.9	1 394 1	VAPEUR
5.4	3.5		1 4		126	INDUSTRIEL  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
16.2 41.7	21 1 57 7	13.2	22 2 36 2	84 8 0 5	15 3 37 6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
36 7	17 7	19 3	40 1	14.7	32 b 1 8	ELECTRICITE VAPEUR
<b>59.6</b> 87.9	<b>65.7</b> 74 8	164 0 92 8	144.5 95.0	5 1 100 0	1 206 7	TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
104	22 6	6.0	4 9	1000	94 ?	GAZ NATUREL
1.7 43.8	2.5 <b>62.4</b>	150.6	0 2 79 8	2.5	919 9	DOMESTIQUE ET FERME
-	0.3	€ €	0.3		6.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
23 0 41 5	41 3 42 6	.11 b	16 t 47 1	1 m m m m 3	39 1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
35 5	15 8	1.0	36 2	21. 9	5.14	ELECTRICITE VAPEUR
	34.2	119 0	80.0	8 3	738 4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
35.6						CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
0.9	32.6			34 3	74	PRODUITS OF PETPOLE ET LES COL
	32 6 46 5 20 9	x %e 1 9	50 1 34 8 50 1	··· ·	24 , 40 30 f	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1985

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	OUEDEC	ONTARIO		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO		
	- QUARTER 3 -	TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES							
	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.7	044400	14.6	3.6	5.8	149.6		
2	ELECTRICAL GENERATION	_	_	95.4	88.8	_	32.8 31.5		
3 4	COKE OVENS STEAM GENERATION	_	-	0.7	_	_	_		
5	PRODUCERS CONSUMPTION		_	2.7	11.1	77.1	35.2		
6 7	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	1.0	100.0	1.2	0.1		_		
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	22.0	100.0 <b>3.5</b>	32.1	29.7	164.7	268.5		
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	8.6	1.2	3.1	14.0	0.3	0.1		
11	STEAM GENERATION	_ x	×	1.3 X	X	6.5	8.9		
12	OWN USE NON-ENERGY USE	7.3	0.7	7.3 10.1	13.5 12.6	17.4 9.2	21.4 5.9		
14 15	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	18.1 38.2	6.5 59.2	45.9	37.2	51.6	54.9		
16	RESIDENTIAL AND FARM	4.7 24.1	16.2 15.9	8.3 15.2	6.2 7.8	7.1 7.9	4.0 4.9		
17 18	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X	X	X	X		_		
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	_		30.1	110.8 2.5		
20	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	_	_	-	-	-	-		
22	PRODUCERS CONSUMPTION	_	_	_	_	_	5.2		
23 24	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	_	-	-	-	80.2 0.2	51.1 6.4		
25	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	_	_	_	11.1	6.6	16.3		
26 27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-		88.9	12.5 0.7	18.7 -0.1		
28	STATISTICAL DIFFERENCE	7.1	0.5	5.9	7.6	106.0	106.7		
<b>29</b> 30	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	11.3	12.1	7.0	10.4	4.6 56.5	6.9 40.2		
31	INDUSTRY TRANSPORTATION	58.2	8.4	33.0	48.2	0.3	0.4		
32 33	RESIDENTIAL AND FARM	17.5	40.4	32.9 27.1	24.4 16.9	21.4 17.2	25.7 26.7		
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	13.0	39.1	0.4	0.3	-	6.4		
<b>35</b> 36	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY	_	-	89.1	100.0	-	99.8		
37 38	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL		100.0	10.9		_	0.2		
	- YEAR TO DATE -	1.7	0.1	50.8	11.3	15.7	537.0		
1 2	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	1.7	-	89.5	90.5	-	43.9		
3	COKE OVENS	_	_	3.8	_	_	26.6		
4 5	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	9.3	69.5	29.1		
6 7	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	0.8	_	4.9 1.8	0.1	-	-		
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	_	-	- 486.5	791.7		
9 10	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	<b>73.2</b> 19.9	10.3 1.8	110.4 5.1	<b>94.4</b> 20.1	0.4	0.2		
11	STEAM GENERATION	-	-	4.0 X	X	6.8	0.1		
12 13	OWN USE NON-ENERGY USE	X 3.4	X 0.7	3.6	5.9	11.4	18.7		
14	INDUSTRIAL	17.9 31.0	5.1 47.4	9.3 36.0	16.1 31.3	9.7 48.2	5.9 51.6		
15 16	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	8.1	29.0	16.6	11.3	14.3	8.2		
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	20.5 X	20.4 X	17.7 X	9.7 X	9.0 0.1	6.0		
18 <b>19</b>	NATURAL GAS AVAILABILITY		_	_		130.6	545.1		
20	ELECTRICAL GENERATION	_	_	_			1.7		
21 22	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION		_	_	_	-	3.0		
23	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL		_	_	_	62.5	39.6		
24 25	TRANSPORTATION	-	-	-	- 17.1	0.3 14.9	4.5 29.8		
26 27	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL		_		17.1 82.9	20.9	24.7		
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	- 27.7	1.4	-3.3 <b>328.4</b>		
<b>29</b> 30	ELECTRICTY AVAILABILITY TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	<b>25.4</b> 7.9	1. <b>6</b> 9.4	<b>20.1</b> 5.4	<b>27.7</b> 8.7	<b>377.1</b> 7.9	6.7		
31	INDUSTRY	52.6	7.5	31.2	42.7	48.7 0.2	35.9 0.5		
32 33	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	24.1	43.1	36.7	31.6	27.3	30.3		
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	15.5	40.0	26.7	17.1	16.0	26.6 <b>19.8</b>		
<b>35</b> 36	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY	_		<b>5.3</b> 96.7	<b>0.9</b> 100.0	145.2	99.0		
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	100.0	_	_	_	1.0		
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	_	100.0	3.3			1.0		

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1985

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	STIBLE PRINCIPAL 1985
	TOTAUX	C - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	ITAGES		- TRIMESTRE 3 -
0.5	29.6	82.8	1.3	_	288.6	DICHOMPHET
_	96.0	99.7	_	~	61.4 16.3	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON PRODUCTION ELECTRIQUE
0.5	-	0.1	37.4	-		FOURS A COKE PRODUCTION DE VAPEUR
89.4	3.8 0.2	0.2	54.2		0.2 20.9	AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES
10.1	-	-	8.3	_	0.2	DOMESTIQUE ET RERME
<b>28.5</b> 0.6	<b>42.0</b> 0.4	126.2 0.1	<b>89.1</b> 1.3	9.4	815.8	DISPONIBILTE, PROD. DE PETROLE ET GPL
0.1	3.3	7.6	_	6.6	1.2 0.1	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
7.0	12.8	25.9	6.0 8.1	0.5 0.9	6.9 17.4	AUTOCONSOMMATION
5.0 65.5	8.5 43.0	6.9 43.4	12.7 <b>59</b> .6	19.8 26.4	8.5 51.0	INDUSTRIEL
13.2 8.6	23.2 8.6	9.4 7.0	3.3	1.0	7.0	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
	0.2	-0.3	8.9	44.8	8.1 -0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
9.5	<b>24.1</b> 4.0	184.5 4.6	<b>36.4</b> 2.0	2.7	<b>398.2</b> 3.3	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL 19
en.	21.9	36.3	444	-	_	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
	-	21.0	10.9	86.0	19.7 11.2	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
39.0 15.3	32.8 15.1	21.9 1.4	47.3 4.2	-	37.7 4.1	INDUSTRIEL 34
19.0 20.2	17.2 9.2	10.0 7.0	14.2 14.9	14.0	12.5	DOMESTIQUE ET FERME
6.4	-0.3	-2.2	6.5		11.8 -0.3	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
11.6 20.0	<b>9.5</b> 10.6	<b>28.9</b> 5.9	<b>40.0</b> 10.6	<b>0.7</b> 9.8	324.6	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE 29
27.5 2.5	28.2 4.9	45.3	51.9	41.0	7.3 47.0	AUTOCONSOMMATION ET PERTES 30 31
28.3	30.6	2.0 18.1	0.2 18.4	22.0	0.7 22.9	TRANSPORT
21.6	25.7	28.7	18.9	27.1	22.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL 34
-	_	100.0	_	_	<b>7.2</b> 99.0	DISPONIBILTE, DE VAPEUR INDUSTRIES  35
1.0 99.0		-		-	1.1	DOMESTIQUE ET FERME 37 GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL 37
				<del></del>		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
<b>5.5</b> 58.2	<b>95.9</b> 97.2	<b>252.3</b> 99.5	3.9	-	974.2	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON 1
-	-	99.5	_	-	65.6 14.6	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
8.6		0.2	35.6	_	0.2 0.2	PRODUCTION DE VAPEUR
27.6	1.7 0.2	0.4	58.6 5.7	-	18.1	AUTRES INDUSTRIES b
5.6	-	-	5.7	-	0.2	DOMESTIQUE ET RERME  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
<b>78.5</b> 0.9	108.7 0.4	<b>346.6</b> 0.1	<b>242.3</b> 1.6	<b>20.8</b> 10.5	<b>2 363.3</b> 2.1	DISPONIBILTE, PROD. DE PETROLE ET GPL 9 PRODUCTION ELECTRIQUE 10
0.1	2.9	7.2	5.9		0.2	PRODUCTION DE VAPEUR
4.4	8.4	24.4	5.9	0.7 0.7	7.0 13.9	AUTOCONSOMMATION 1.º USAGE NON-ENERGETIQUE 1.9
5.8 66.8	9.1 45.2	7.4 43.9	14.6 56.6	24.3 24.7	9.0 48.1	INDUSTRIEL 14 TRANSPORT 15
12.8 9.2	23.7 10.3	9.4 7.8	5.4 9.9	2.2 37.0	10.8	DOMESTIQUE ET FERME
-		-0.2		-0.1	-0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL 17 DIFFERENCE STATISTIQUE 18
49.4	<b>108.9</b> 3.0	<b>641.1</b> 3.9	<b>157.4</b> 1.5	6.1	1 <b>638.7</b> 2.4	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL 19 PRODUCTION ELECTRIQUE 20
_	22.1	34.6	10.7	- 75.8	16.3	PRODUCTION DE VAPEUR
23.6	24.9	17.6	_	-	7.9	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
12.6	13.7	20.4 1.5	36.7 4.5	0.5	32.0 3.8	INDUSTRIEL 24 TRANSPORT 27
36.8 38.4	24.4 14.6	15.5 10.5	23.9 20.2	23.7	22.3 18.0	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
-11.4	-2.7	-3.9	2.6	_	-2.8	DIFFERENCE STATISTIQUE
40.6 12.0	<b>31.2</b> 13.3	<b>87.5</b> 5.9	<b>127.4</b> 8.1	<b>2.2</b> 7.8	1 069.2 7.7	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE 29 AUTOCONSOMMATION ET PERTES 50
25.3 2.5	26.7 5.3	42.8 2.2	50.2 0.2	39.5	42.4 0.7	INDUSTRIES 1:
38.4 21.8	31.7	20.7	22.6	25.5	27.9	DOMESTIQUE ET FERME
0.3	23.0	28.4 <b>0.1</b>	18.9	27.3	21.3 26.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL  DISPONIBILTE, DE VAPEUR  35
0.8	-	100.0	-	-	97.5	INDUSTRIES 165
99 2	-	-	-	_	2.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
ELECTRICITE A 3 6	S M L/KWH					

L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

## TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1985 QUARTER 3

$\overline{}$			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM (SEE INTRO)
		COAL -	OIL	GAS GAZ	NGL'S	ELECTRICITY  - ELECTRICITE	VAPEUR
		CHARBON	PETROLE BRUT	NATUREL NATUREL	USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
_	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	14 192.4	22 684.7	17 542.7 5 053.0	2 999.0 1 357.1	83 501 2 11 327 3	2 112.4
2 3	EXPORTS IMPORTS	6 110.0 5 089.5	6 509.9 4 540.9	0.2		215 9	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 588.0	- 333.6	2 072.7 69.1	3.8	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 157.8	87.6	-	110.5 <b>1 748.5</b>	72 389.7	- 2 112.4
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	10 426.0	21 136.9	<b>10 486.4</b> 140.3	1 740.5	72 303.7	2 220.1
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	8 289.5	-	202.5	_		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 574.0	21 136.9		473.9	-	- 499.4
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3.7 <b>558.8</b>	_	10 143.7	1 274.7	<b>72 389.7</b> 6 582 1	2 611.8
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	19.3 38.4	-	2 069.0 1 170.9	26.0 1 181.7		- 0.610.3
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	501.1	-	<b>6 933.7</b> 5.9	723.1 -	<b>83 576.1</b> 859.4	2 612.3
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>5.7</b> 64.8	_	<b>368.2</b> 455.3	31.1	<b>5 816.0</b> 11 984.7	107.4
20 21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	6.7 99.7		382.8 130.3	_	2 241 0 8 313.8	-
22 23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	228 2	-	131.8 563.3		445.1 1 209.8	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	68.5	w _	675.1 1 243.1	117.4	4 617.2 7 766.3	2 426.6 50.6
27	TOTAL MANUFACTURING	467.9	_	<b>3 581.7</b> 0.1	117.4	36 577.9	2 584.7
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	473.6		3 950.0	148.6	42 393.9	2 584.7
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	4/3.6	Ξ.		-	-	-
34 37	AIRLINES MARINE	_		428.1	_	408.4	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	3.4	88.7 27.0	180.4	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	<b>431.5</b> 100.9	<b>115.7</b> 51.1	<b>588.8</b> 1 841.8	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	23.0	_	1 213.8 54.8	260.6 7.6	18 820.0 2 204.8	0.1 1.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1.1 3.5		1 182.8 -29.9	139.5 <b>1.0</b>	17 726.9 -0.1	25.9 <b>-0.5</b>
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-			JOULES		
	PRODUCTION	347 878	873 588	666 096	70 970	300 605	5 809
2	EXPORTS IMPORTS	179 024 152 590	250 696 174 870	191 861 9	33 176	40 778 777	-
3 4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	77 844	-12 847	78 699	1 589	_	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-3 699	3 372	2 623	3 495	_	-
8	AVAILABILITY	239 901	813 980	398 168	39 700	260 603	5 809
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY	177 092	_	5 326 7 688	_	_	
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	47 185	813 980	-	13 562	-	-
12	C) STEAM GENERATION	108 <b>15 516</b>	-	385 154	26 138	260 603	7 183
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	566 1 150	-	78 560 44 458	663 24 614	23 696	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	13 801	_	<b>263 274</b> 224	18 507	<b>300 874</b> 3 094	7 184
18 <b>19</b>	TOTAL MINING	172	_	13 981	795	20 938	295
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1 683 202	-	17 289 14 533	_	43 145 8 068 29 930	295
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 937 6 831		4 947 5 004	-	1 602 4 355	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	21 389 25 632	3 045	16 622 27 959	6 673 139
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 352 13 003	_	47 202 135 997	3 045	131 680	7 108
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	4 -	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	13 175	-	149 982	3 840	152 618	7 108
34 37	AIRLINES MARINE	-		-	-		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			16 256	2 265	1 470 649	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	_	128 <b>16 384</b>	690 <b>2 955</b>	2 120	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	541		3 829 46 087	1 305 6 652	6 631 67 752	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	31 54	-	2 080 44 912	193 3 561	7 937 63 817	5 71
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1 137	18		-1

# TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL RIMARY DURGES	Chur	COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TAL DES DURCES IMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 3 -
	1 183 5	575 4	22 921 2	17 768 4		
	09		1 954 9	17 700 4		PRODUCTION EXPORTATIONS
	93 2		956 4			IMPORTATIONS
	-2.7		167 1			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	39 8		59 7 <b>343</b> 0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	1 318.3	575.4	21 352.9	17 768.4		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			197 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		3 2	44 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			13.4			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
***	1 318.3	572.2	21 097.7 1 363 3	17 768.4		DISPONIBILITE NETTE
	54 5		2 898 2	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
***	1 263.7 18 9	572.2	<b>16 190.6</b> 107 0	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	18.9	_	380.6	T +		MINES DE FER
	1 191 7	5/2 2	3416	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	210	5/27	53 9 31 8	1		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	3 6		98 8	t		FABRICANTS DE CIMENT
			39 9	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	28 5	570.0	2734	t		MANUFACTURIER - AUTRES
***	1 244.8	572.2	<b>839.5</b> 99.6	†	**	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			310 2	į.		CONSTRUCTION
	1 263.7	572.2	1 <b>629.9</b> 545.4	†		TOTAL INDUSTRIEL
			1 020 0	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			537 8 13 1	†		MARITIMES PIPELINES
			1 1776	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	8 272.2 11 566.0	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			859 9	Ť		TRANSPORT AGRICULTURE
			444 4 530 4	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			1 160 0	t		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
***	-	_	-11.4	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOL	ILES			
64 943	34 119	10 709	849 506	63 966		PRODUCTION
95 535 28 247	26 2 688		74 417 36 944		769 978 367 879	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
45 285	7.0					TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 623	78		4 092 233		149 300 2 855	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
3 168	1 147		18 554		-14 239	AUTRES AJUSTEMENTS
58 160	38 006	10 709	789 618	63 966		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
82 418 7 688		10	8 080		190 497	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
17 185		59	1 828		9 575 47 185	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
27 542 108			557		827 542	C) PRODUITS RAFFINES
33 221	38 006	10 649	779 154	63 966	665 1 586 369	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	1 5/3		55 724	†	159 208	AUTOCONSOMMATION
	36 434	10 649	116 9/1 589 313	T †	188 766 1 240 034	USAGE ENERGETIQUE
	546		4 436	Ť	8 300	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	546	-	15 149 13 987	†	<b>51 579</b> 76 398	TOTAL MINIER
	34 357	10 649	2 231	†	70 041	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	604 104		1 374 4 060	†	39 742 17 601	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
				t	25 745	RAFFINAGE PETROLIER
	822		1 644 16 8/1	†	50 571 91 390	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	35 888	10 649	34 117	Ť	371 487	TOTAL MANUFACTURIER
			3 581 12 (1)	†	3 855 1. 01.7	FORESTIER CONSTRUCTION
	36 434	10 649	65 159	i i	438 964	TOTAL INDUSTRIEL
			21 148 st 624	†	31 198 36 514	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			31 563	1	.: 563	MARITIMES
			905 43 9 9	† †	18 231 46 893	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			.54 (5	Ť	, my my	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	412 837 51 6. 5	†	434 295	TRANSPORT AGRICULTURE
			17.17	†	134 . 19	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			1 4 4 4 7		. 4 3343	AUMINISTRATION PURITORIE
			4. 841	+	155.58	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

## TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1985 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	45 474.0	67 551.1	62 205.4 18 893.2	10 193.1 4 554.3	261 232 1 31 254 4	6 342 7
EXPORTS IMPORTS	20 200.0 10 727.3	20 768.2 11 412.6	2.9		1 864.9	-
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	459.7	- 312.0	365.0 207.7	400.4	-	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 212.0	380.6	-	172.0 <b>5 410.4</b>	231 842.4	6 342.7
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	35 329.6	58 888.1	<b>43 157.8</b> 405.2	3 410.4	251 042.4	0 0 12.7
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	28 912.6	-	643.5	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	4 757.1	58 888.1	=	1 260.8	_	-3 255.
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	96.2 <b>1 563.7</b>	_	42 109.0	4 149.6	<b>231 842.4</b> 22 757.6	9 597.
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	65.9 136.4	_	7 044.4 3 401.6	71.6 3 494.1	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 361.4	-	<b>32 865.3</b> 23.2	2 251.5	<b>274 233.9</b> 3 216 3	9 593.
TOTAL MINING	18.8	-	1 302.1 1 520.9	102.0	<b>17 861.3</b> 36 181.2	344
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	271.8 20.9	-	1 185.7 423.7		6 521 7 24 636 8	
SMELTING AND REFINING CEMENT	252.5 505.9		319.8		1 015.5 3 452.6	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	1 739.8 2 224.7	_	12 959 6	8 865 152
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	168.9 1 220.0	_	5 101.3 <b>12 515.9</b>	347.0 <b>347.0</b>	23 436.1 108 203.4	9 361
FORESTRY	-	-	0.7		-	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 238.8	-	13 818.7	449.0	126 064.7	9 361
RAILWAYS AIRLINES	_			-	-	
MARINE PIPELINES	-		1 646.1	-	1 422.8	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			3.2 9.7	280.5 81.0	583.2	
TRANSPORTATION		-	1 <b>659.0</b> 356.9	<b>361.5</b> 166.1	<b>2 006.0</b> 6 558.7	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	97.9 4.7		9 249.2 374.4	803.0 23.9	76 305.7 6 929.2	3:
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	20 1		7 407.0	448.1 <b>-7.2</b>	56 369.5 <b>-0.3</b>	198
STATISTICAL DIFFERENCE			-1 202.3	JOULES	-0.0	
	1 117 556	2 601 391	2 361 938	238 857	940 435	17 4
PRODUCTION EXPORTS	591 861	799 783 439 501	717 374	111 155	112 516 6 714	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	321 631	-12 014	13 859	11 048	-	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	15 583	-	7 885	5 582	-	
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-4 984 <b>826 760</b>	14 656 <b>2 267 778</b>	1 638 699	122 236	834 633	17 4
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	638 416	_	15 385	_		
BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	142 637	_	24 435	_	-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	2 394	2 267 778	_	36 084	_	
NET SUPPLY	43 313	-	<b>1 598 879</b> 267 476	<b>86 152</b> 1 827	<b>834 633</b> 81 927	26 3
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 923 4 065	_	129 161	71 079	-	26 :
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	37 325	_	<b>1 247 894</b> 880	57 598 -	<b>987 242</b> 11 579	20 .
TOTAL MINING	<b>565</b> 6 975		<b>49 442</b> 57 749	2 604	<b>64 301</b> 130 252	
IRON AND STEEL	625 7 443	-	45 020 16 087	_	23 478 88 693	
SMELTING AND REFINING CEMENT	15 145	-	12 141 66 062	-	3 656 12 429	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	2.000	_	84 472 193 698	8 974	46 655 84 370	24
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	3 868 <b>34 056</b>	_	475 229	8 974	389 533	25
FORESTRY CONSTRUCTION	-	_ _	26	-		
TOTAL INDUSTRIAL	34 621	-	524 696	11 579	453 833	25 7
RAILWAYS AIRLINES		-	-			
MARINE PIPELINES	-		62 502	7 162	5 122 2 099	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	123 368	2 068	-	
TRANSPORTATION AGRICULTURE		-	<b>62 993</b> 13 552	<b>9 230</b> 4 241	<b>7 222</b> 23 611	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	2 260 137		351 192 14 216	20 500 609	274 701 24 945	
	.57			11 439		5

# TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE		-	-	-	
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	0 0 0	CONCENTIAL DE L'ANABLE
	3 527.9	1 739.5	63 697.3	65 148.9		PRODUCTION
	3.9 243.0	_	6 716.3 3 579.2	_		EXPORTATIONS
	~ 135.9	-	_	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	~ 135.9	_	-1 721.2 - 179.0	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	88.2	-	- 538.0	-		AUTRES AUSTEMENTS
	3 991.1	1 739.5	61 564.5	65 148.9	***	DISPONIBILITE
			1 054.0	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	_	10.8	154.6	-		- PAR INDUSTRIES
	-	-		_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	3 991.1	1 720 7	118.9			C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	1 728.7	<b>60 236.9</b> 4 024.7	65 148.9	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	204.2	-	6 527.9	Ť	•••	USAGE NON-ENERGETIQUE
	<b>3 786.8</b> 56.5	1 728.7	<b>48 083.0</b> 297.4	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	56.5	_	1 197.3	T +		MINES DE FER TOTAL MINIER
	3 539.3	1 700 7	1 262.7	1	***	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	3 539.3 70.6	1 728.7	222.3 155.9	†		SIDERURGIE
	3.6	-	234.5	†		FABRICANTS DE CIMENT
		_	111.7	†		RAFFINAGE PETROLIER
	116.8		852.7	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES
	3 730.3	1 728.7	<b>2 839.8</b> 315.2	1	***	TOTAL MANUFACTURIER
	_		693.7	†		FORESTIER CONSTRUCTION
***	3 786.8	1 728.7	5 046.1	†		TOTAL INDUSTRIEL
	_	_	1 673.2 2 686.4	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	-	1 291.4	i i		MARITIMES
	an an		29.7 3 363.7	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	and a	22 537.3	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	<b>31 581.7</b> 2 241.5	1	***	TRANSPORT
		_	3 808.4	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
	_	_	1 549.6 3 855.6	ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-	-59.1	+		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
				*		Sitterior straiger
		TÉRAJO	ULES			
7 277 617 2 332 688	101 708 112	32 372	2 356 143	234 536		PRODUCTION
767 956	7 005		251 516 139 141	_	2 584 316 914 102	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
28 475	-3 917	matrix.		-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS
7 885	-	_	-67 149 197		-42 591 8 082	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
15 254	2 544	Acres .	-33 972	-	-16 175	AUTRES AJUSTEMENTS
5 707 545	115 062	32 372	2 277 141	234 536	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
653 801	-	-	43 347	_	697 148	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
24 435 142 637		200	6 373		31 008 142 637	PAR INDUSTRIES  1 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  1
2 303 863	_	-	-	-	2 303 863	C) PRODUITS RAFFINES
2 394 2 580 417	115 062	32 171	4 963 <b>2 222 458</b>	234 536	7 356	C)PRODUCTION DE VAPEUR
2 360 417	-	32 1/1	162 899	234 536	<b>5 193 597</b> 516 053	DISPONIBILITE NETTE 1 AUTOCONSOMMATION 1
	5 888	-	256 376	t	466 568	USAGE NON-ENERGETIQUE 1
	109 175 1 629	32 171	1 761 341 12 290	†	<b>4 259 126</b> 26 378	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1 MINES DE FER 1
	1 629	_	47 527	†	166 067	TOTAL MINIER
	102 037	32 171	51 877 9 218	†	247 800	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 2
	2 036	32 1/1	9 218 6 494	†	212 550 120 752	SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 2
	105	_	9 616	Ť	40 663 78 491	FABRICANTS DE CIMENT 2
	-	_	4 601	+	160 107	PRODUITS CHIMIQUES 21
	3 368	_	33 679	Ť	328 374	MANUFACTURIER - AUTRES 20
	107 545	32 171	115 485 12 374	†	1 188 737 12 400	TOTAL MANUFACTURIER 2. FORESTIER
	-	_	26 889	Ť	26 889	CONSTRUCTION
	109 175	32 171	<b>202 276</b> 64 718	†	1 394 093 64 718	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	_	_	96 472	†	96 472	LIGNES AERIENNES
	-	-	51 832 1 149	ţ	51 832 68 773	MARITIMES PIPELINES
	-	_	125 494	Ť	134 878	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		-	787 557	†	789 993	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	1 127 221 82 695	†	1 206 666 124 099	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4
	-	= =	82 695 147 186	† †	124 099 795 840	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	-		82 695	† † † †	124 099	AGRICULTURE

# TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1985 QUARTER 3

TABLE IC. REFINE	REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
	LPG'S - GPL DES	GAS - GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS		/ MAZOUTS
	RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	953.2	986.1	8 548.5 444.4	430 1 1 4	4 007 9 282 8	1 591 1 251 2
EXPORTS IMPORTS	75 4	-	319.1	38	84 2	17 2
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	91 4	-2.1	-9.2	158 3 - 100.4	41 1 236 6	434 6 264.4
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	357 1 296 6	-49 4 -26.2	482.0 97.1	-62 9	48 7	9 3
AVAILABILITY	726.1	912.5	9 011.3	110.9	4 135.7	648.9
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-		_	39 2 7 9	13.6
– BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	_	-	9 011.3	110.9	4 088.7	635.3
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>726.1</b> 69 1	<b>912.5</b> 912.5	8.4	0 3	18 6	1.3
NON-ENERGY USE	†	_	8 996.6	111.0	4 070.1	634.0
ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	į į	-	_	6.3	10 1 <b>207.7</b>	24.0
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Ţ	-	_	-	87.6 6.5	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	-	1 6 31.0	
CEMENT CHEMICALS	†		-	-	6 2	39
OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2 9 <b>2.9</b>	139.2 <b>272.1</b>	39.
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1		-	0 3 1 4	87 5 268 6	2. 35.
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	10.9	<b>835.9</b> 545.4	101.
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		-	545 4	
FOREIGN AIRLINES	† †	- -	-	-	264.3	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	į į	-	-	-	24 1 13 1	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		390 3 7 686 5	_	787 2 585.7	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	8 076.8	- 26	<b>2 219.8</b> 393.7	42
AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	412 4	3.6 50.2	-	372 21
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	89.7 417.6	35.1 11.2	180.1 440 6	96
STATISTICAL DIFFERENCE	†		6.3	-0.4	-0.1	
	26 058	41 148	7ERA 296 289	AJOULES 16 208	155 025	61 54
PRODUCTION EXPORTS	2 059	_	15 404 11 060	51 143	10 939 3 258	9 /1 66
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 224	- 88	- 318	5 963	-1 590	16 8
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 324 -9 949	2 062	16 706 3 364	-3 /84 2 371	9 151 1 885	10 2:
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	7 762 <b>19 487</b>	-1 094 <b>38 080</b>	312 333	4 181	159 970	25 1
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_		-	1 516	5
- BY INDUSTRY	_	_	-	- -	304	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	19 487	38 080	312 333	# 181 11	<b>158 150</b> 721	24 5
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 823	38 080	292		-	24 5
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	311 821	4 184	<b>157 431</b> 391	
TOTAL MINING	†	-	-	237	<b>8 032</b> 3 387	9
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				250 63	
SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-	-	-	1 200 241	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	109	5 385	1 5 1 5
TOTAL MANUFACTURING	† †	-		109 13	10 526 3 385	
CONSTRUCTION	†			51 <b>410</b>	10 389 <b>32 332</b>	1 3 3 9
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		-		21 098	
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	10 224	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	-	932	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		13 529		30 450	
RETAIL PUMP SALES	†		266 415 <b>279 943</b>	_	22 653 <b>85 863</b>	
TRANSPORTATION AGRICULTURE			14 295	136 1 892	15 230	1 6 14 3
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	Ī		3 109 14 474	1 324	6 966 17 041	3 7
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1985 TRIMESTRE 3

			- TRODUITS I	ETROEIERS RAF	FINES - CANA	DA - 1985 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		-
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIEDS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -	
1 585.0 484 9	196.1	60.5	1 274 6 59 0	d 28m l 355 8	22 921 2	PRODUCTION	
67.0	299 0	-	67 4	98 7	1 954 9 956 4	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1
- 124 2	4.8	-4.7	-11.5	3,79 0	167 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
82.1 -66.1	-6.0	6.4 4.9	-8.2 -7.7	873	~59 7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	8
1 307.3	484.4	66.8	1 278.5	602 4 <b>2 670.4</b>	- 343 0 21 352.9	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
144.6	_					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
36 5	_	_	_		197 5 44 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
13 4 1 112.8	484.4	66.8	1 270 5	0.070.4	13 4	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
166.7	151.3		1 278.5 0.1	<b>2 670.4</b> 35 0	<b>21 097.7</b> 1 363 3	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
963.3	262.8 <b>70.4</b>	-	-	2 635 4	2 898 2	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
96 9	-	66.8	1 278.5	_	<b>16 190.6</b> 107 0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
142.1 254.0	_	-	-	-	380.6	TOTAL MINIER	19
47 5	_	_	_		341 6 53 9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
30 2 22.3	45.5	_	_		31.8	FONTE ET AFFINAGE	
33.6	´ -	Ξ.			98 8 39 9	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIOUES	.13
67 3 <b>454.9</b>	24.9 <b>70.4</b>	-	-		273 4	MANUFACTURIER - AUTRES	. 6
9.5	_	_	_	_	<b>839.5</b> 99.6	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
4.9 <b>611.4</b>	70.4	-	-		310.2	CONSTRUCTION	. 1
011.4	70.4	-		~	1 <b>629.9</b> 545.4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
_	_	9.0 0.5	834 7 175.8		843.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.
152.3	-	-	175.0		176.3 416.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
97.1	_		_		121.2 13 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	51
					1 177.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5"
249.4	_	9.4	1 010.5	_	8 272.2 11 566.0	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	4.
7.4 22.2	-	-	-		859 9	AGRICULTURE	41
17.0	_	4.8	181 8		444.4 530.4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
55.9 <b>-17.1</b>	-0.1	52.5	86.2		1 160 0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4:
-17.1	-0.1			~~	-11.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
66 143	8 312	2 028	45 797	130 954	849 506	PRODUCTION	1
20 236 2 796	12 671	_	2 120 2 420	13 893 3 929	74 417 36 944	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-5 182	202	- 159				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 427	-	215	- 414 - 296	-13 455 -2 948	4 092	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	*)
-2 757 <b>54 555</b>	- 253 <b>20 528</b>	- 163	- 277	-24 289	18 554	AUTRES AJUSTEMENTS	,
	20 326	2 238	45 937	107 209	789 618	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
6 036 1 523	_	-	_		8 080 1 828	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	19
557	-	_			557	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
<b>46 438</b> 6 956	<b>20 528</b> 6 411	2 238 1	<b>45 937</b> 2	107 209 1 377	<b>779 154</b> 55 724	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
-	11 137	_	_	105 834	116 971	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
<b>40 197</b> 4 046	2 984	2 238	45 935	-	589 313 4 436	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5 929	and a	_	_	_	15 149	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
10 600 1 981	~	_	-		13 987	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
1 261	1.000	_	-		1 324	FONTE ET AFFINAGE	
930 1 404	1 929	_			4 (60		. 3
2 809	1 054	-			10 871	MANUFACTURIER - AUTRES	
18 985 397	2 984	_	Ξ	-	34 117		27
205		_	-		12 (12	CONSTRUCTION	. 3
25 515	2 984	_	_	-	65 159		30
-	-	301 16	29 990 6 318		5( .91 6 (55	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	5.
6 355	-	-	_		16 - 50	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3 3 3 "
4 051	-		-		4 984		5*
					43 9 9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 4
10 407	-	316	36 308	_	412 837		41
308	-	-	-		11 ***	AGRICULTURE	:
925 709	_	160	6 532		14 + 4 '	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
2 333	_	1 761	3 096		4, -4,	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
- 715	-4			-2	- 519	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1985 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	CEGENO
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PROPULATION	2 517.3	2 769.1	23 855.0	1 395.1	10 983.3 807.3	4 909 1 058
	PRODUCTION EXPORTS	298.5	_	1 934.9 782.6	28.7 46.5	441.8	303
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	- 398.2	1.9	- 409 0	- 519.
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	155.8 - 983.6	0.3 - 135.5	1 434.2	- 793.5	191 3	416
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	881 6	-35.6	1.3	-87.1 <b>530.4</b>	57.5 <b>11 275.5</b>	156 <b>5 247</b> .
	AVAILABILITY	1 961.0	2 597.7	24 536.4	530.4		
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	_	137 5 26.2	71
	- BY INDUSTRY		_	-	-	-	
	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 961.0	2 597.7	24 536.4	530.4	11 111.8 53 9	<b>5 175</b>
	PRODUCER CONSUMPTION	300 6 †	2 597.7	21.3	1.2	-	
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	24 512.5	530.5	11 090.3	5 168
	IRON MINES	†	-	-	29.7	39.3 <b>610.6</b>	149
	TOTAL MINING	†	-	_		267.9	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		-	-	18.8 3.5	
	SMELTING AND REFINING	†	_		-	74.9	
	CEMENT CHEMICALS	i i	-	-	20.0	19.6 383.9	225
	OTHER MANUFACTURING	†	_	_	20.0	768.5	225
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_	-	1.9	244 5	70
	CONSTRUCTION	†	-	-	4.4 56.1	598.7 <b>2 222.3</b>	454
	TOTAL INDUSTRIAL	†	_		-	1 673.2	
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	i i	-	-	_	-	
	FOREIGN AIRLINES	1		_	_	620.6	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	i i	-		-	54.5 29.7	
	PIPELINES	†		1 148.2	-	2 215.5	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	i i	-	20 941.8	-	1 595.5	
	TRANSPORTATION	<u>†</u>	-	22 090.0 1 004.0	24.1	<b>6 189.0</b> 979.9	21
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+	_	-	310.7	401.7	3 43
4	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	271.4 1 147.1	55.3 84.3	491 7 1 207.5	85
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+		2.6	-1.3	-32.4	
+				TERA	AJOULES		
, }	PRODUCTION	68 480	115 555	826 814	52 567	424 832	189 8
2	EXPORTS	8 040	-	67 063 27 125	1 080 1 751	31 225 17 087	11
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	-	-	15 819	-20 (
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 236 -27 119	11 -5 654	-13 802 49 708	71 -29 901	7 399	16
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	23 075	-1 487	46	-3 282	2 224	6 (
B	AVAILABILITY	52 161	108 403	850 432	19 985	436 137	202 9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY BY UTILITIES		_		-	5 317	2
9	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	1 014	
3	C) STEAM GENERATION	52 161	108 403	850 432	19 985	429 806	200
<b>4</b> 5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	7 941	108 403	738	45	2 084	
6	NON-ENERGY USE	1	_	849 603	19 991	428 974	199
<b>7</b> 8	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	†		-	-	1 519	
გ 9	TOTAL MINING	t	_	-	1 119	<b>23 619</b> 10 362	5
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_	_	727	
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	t			-	135 2 897	
3	CEMENT	†	_	_	_	756	
5 6	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	755	14 849	8
7	TOTAL MANUFACTURING	1	-	_	<b>755</b> 73	<b>29 727</b> 9 455	
8 9	FORESTRY CONSTRUCTION	+	=	_	166	23 156	2
0	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	2 114	<b>85 958</b> 64 718	17
1	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_		-	-	
2	FOREIGN AIRLINES	†	-		-	24 003	
5	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 109	
16	PIPELINES	į į		39 797	-	1 149 85 697	
19	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	39 /9/ 725 842	_	61 715	
10	TRANSPORTATION	+	_	765 640	-	239 390	8
12	AGRICULTURE	†	-	34 799	910 11 707	37 903	132
13 14	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		9 408	2 086	19 017	7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		39 757 <b>90</b>	3 175 <b>-51</b>	46 705 <b>-1 252</b>	33
4.7	STATISTICAL DIFFERENCE						

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1985 TRIMESTRE 3

1 - 1985 TRIMESTRE 3	TOTAL REFINED	NON-ENERGY	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	PRODUCTS TOTAL DES	PRODUCTS PRODUITS NON	CARBU-	ESSENCE	COKE	MAZOUTS
	PRODUITS RAFFINES	ENERGETIQUES	REACTEUR	D'AVIATION	PETROLIER	LOURUS
- CUMULATIF DE L'ANNEE -			IETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	63 697 3	8 161 6	3 346 6	137.9	5100	5 112 0 1 443 4
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	6 716 3 3 579 2	1 004 5 549 9	141 0 190 9	_	545 5	1 443 4 718 7
TRANSFERTS INTER-REGIONS	-1 721 2	335.9	-43.5	-14.3	3.8	162 8
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	- 179 0	534.4	-92.7 -66.8	4.3 -11.8	-18.3	314 1 41 3
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	- 538 0 61 564.5	1 373 5 <b>6 135.0</b>	3 280.5	144.7	1 033.4	4 822.8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 054 0					845 1
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	154 6					128 4 118 9
C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	118 9 <b>60 236.9</b>	6 135.0	3 280.5	144.7	1 033.4	3 730.4
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	4 024 7 6 527 9	91 6 6 025 8	0.3		388.4 502.1	560 4
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	48 083.0	-	3 280.2	144.7	142.9	3 213.4
MINES DE FER TOTAL MINIER	297 4 1 197.3		_	_	_	258 1 <b>407.7</b>
PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 262 7					994 8 203 5
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	222 3 155 9				07.0	152 4
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIOUES	234 5 111 7		_	-	87.8	71 8 92 1
MANUFACTURIER - AUTRES	852 7		-	-	55.1 142.9	167 8 1 <b>682.5</b>
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>2 839.8</b> 315 2	_	-		142.3	60 1
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	693 7 <b>5 046.1</b>			_	142.9	20 3 2 170.5
SOCIETES FERROVIERS	1 673 2	_	2 102 0	19.8		
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	2 213 6 472 8		2 193 8 471.8	1.1	-	
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 051 9 239 5	-				431 3 185 0
PIPELINES	29 / 3 363 /					
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	22 537 3					
TRANSPORT AGRICULTURE	<b>31 581.7</b> 2 241 5	-	2 665.5	20.9	***	<b>616.3</b> 17.9
DOMESTIQUE	3 808 4		421 9	9.3		61 4 94 2
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 549 6 3 855 6		192.8	114.5	-	253 1
DIFFERENCE STATISTIQUE	-59.1	17.6				-43.3
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS	2 356 143 251 516	318 195 37 883	120 242 5 066	4 623	21 616	213 323 60 235
IMPORTATIONS	139 141	21 475	6 859	-	23 117	29 992
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	6/ 149	-13 086	-1 564	- 478	163	-6 794
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	197 33 972	-20 280 -55 292	-3 329 -2 401	145 - 396	- 774	13 106 -1 725
DISPONIBILITE	2 277 141	239 300	117 869	4 851	43 796	201 256
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	43 347		_			35 265
- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	6 3/3					5 357 4 963
DISPONIBILITE NETTE	2 222 458	239 300	117 869	4 851	43 796	155 672
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	162 899 256 376	3 470 235 097	11	1 -	16 461 21 279	23 386
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 761 341 12 290	-	117 857	4 851	6 056	134 094 10 771
TOTAL MINIER	47 527	_	_	-	_	17 012
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	51 877 9 218					41 515 8 491
FONTE ET AFFINAGE	6 494				3 722	6 359 2 997
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	9 616 4 601		**	_		3 845
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	33 679 115 485	_	_	-	2 334 6 056	7 002 70 209
FORESTIER	12 374					2 508
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	26 889 202 276	_	_	-	6 056	846 <b>90 574</b>
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	64 718 79 487		78 822	664		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	16 986		16 950	35	=	17.000
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	42 003 9 830					17 999 7 721
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 149					
VENTES AU DETAIL (POMPES)	187 557					
	1 127 221	-	95 773	700	-	25 720 '45
TRANSPORT AGRICULTURE	8. 645					
TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE	8. 695 14 186		15 150	212		. 560 3 930
TRANSPORT AGRICULTURE			15 158 6 926	313 3 838	_	3 930 10 562

#### CANADA - 1985 QUARTER 3

## TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	1 205.9 115.2 1.3 50.7 - 107.4 72.0 1 006.1 16.5 989.6	QUARTER 3  124.1 50.6 0.2 -1.6 1.9 5.5 82.7 0.4 82.3	THOUSANDS OF  1 369.3 108.2 2.9 -31.5 5.9 11.4 1 312.8 13.4 1 299.4 - 175.5 1 121.7 - 2.2	221.6 9.7 12.332.3 -15.8 -8.3 232.4 0.5 231.9 20.1 81.0 4.6 9.9 57.3 12.4 4.5 42.0	367.1 72.0 82.0 - 314.2 28.1 - 682.9 36.5 4.2 32.2	3 288.1 355.8 98.7 - 329.0 -87.3 - 602.4 2 670.4 35.0 2 635.4 20.1 1 246.1 4.6 1 131.6 57.3 12.4 4.5 158.8

#### TABLE 1F. COAL DETAILS

Т		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1 2 3 3 4 4 5 5 7 8 9 9 10 11 13 14 15 14 16 17 19 20 21 22 22 22 3 22 5	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	8 040.4 6 110.0	4 050.3	2 101.7	74.4 - 4.1 70.3 - 70.3	4 996.6 1 959.5 3 037.1 1 191.9 1 546.7 298.5 34.3 264.2 5.7 33.5 6.7 209.2	14 192.4 6 110.0 5 089.5 - 2 588.0 - 157.8 10 426.0 8 289.5 1 574.0 3.7 558.8 19.3 38.4 501.1 5.1 64.4 6.6
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	12.0 <b>74.6</b>	_	64.5	70.3	258.5	<b>467</b> . 23.
43	RESIDENTIAL	10.6	9.1	3.3	_		1
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 1	-	3.5	-		3

#### TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	14 664 111 14 775	377 1 165 1 542	117 26 144	40  40	538 241 779	16 16
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	54 170 352 54 522	1 086 3 692 4 778	412 88 500	201	3 077 869 3 946	42 42

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3 15 380 GIGAWATT HOURS 292.2 TONNES

## CANADA - 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		T
3 316 8 444.2 101.3 - 2.6 - 202.8 143.0 2 911.5 51.8 2 859.7 - 2 859.7	YEAR TO DATE  410.9 171.9 3.8 - 1.0 -7.2 -3.8 230.9 1.1 229.8	MILLIERS DE 1 2 367.1 165.2 18.8 66.6 8.5 8.3 2 171.0 15.2 2 147.7 454.8 1 685.2		1 387 0 198 7 391.7 - 411.5 - 360.2 -1 503.3 127.9 20.5 107.5		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	
	-	8.1	9.6	107.5	464.3 17.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS B-TUM-NEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPURTE	TOTAL TOUS GENRES		1
	YEAR TO DATE		CL	IMULATIF DE L'ANN	IFF.		
		KILOT	ONNES	DE EAN	* [ [		
26 248.5	12 101.0	7 124.5					
20 200.0				_	45 474.0	PRODUCTION	
-	_	_	177.7	10 549.7	20 200.0	EXPORTATIONS	
-	-	_	4//./		10 727.3	IMPORTATIONS	
1 533.7	- 235.9	-29.3	-30.6	- 778.3		TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 1
- 104.6	-61.2	-46.1	-50.0		459.7	VARIATION DES STOCKS	
4 410.1	12 275.6	7 107.7			- 212.0	AUTRES AJUSTEMENTS	
	16 27 3.0	/ 10/./	208.3	11 327.9	35 329.6	DISPONIBILITE	
3 996.4	12 232.2	6 883.9				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
	16 202.2	0 883.9		5 800.1	28 912.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
42.3		ner .	-	~		- PAR INDUSTRIES	- 1
65.8		70.4	-	4 714.8	4 757.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	- 1
305.6		30.4	_	-	96.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
65.4	43.5	193.4	208.3	813.0	1 563.7	DISPONIBILITE NETTE	
	0.1	0.4	_		65.9	AUTOCONSOMMATION	
29.1	-	-	15.0	92.4	136.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	- 1
211.1	43.4	193.0	193.3	720.6			- 1
-		_			1 361.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
40.7		78.5	-	18.8	18.8	TOTAL MINIER	-1
_		70.3	-	152.7	271.8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
59.2		and a second	-	20.9	20.9	SIDERURGIE	
38.6		Phi	193.3		252.5	FONTE ET AFFINAGE	
_		_	-	467.3	505.9	FABRICANTS DE CIMENT	
27.4		80.5	-		-	PRODUITS CHIMIQUES	
165.9			-	61.0	168.9	MANUFACTURIER - AUTRES	
40.6	42.4	159.0	193.3	701.8	1 220.0	TOTAL MANUFACTURIER	
40.6	43.4	13.9	-	-	97.9	DOMESTIQUE	
4.7	-	-	900		4.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-		20 1			20 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-

### TABLEAU IG. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GASES  GAZ  MANUFACTURES	WUOD BUS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT		-			
_	_	TRIMEST	RE 3	107	15.044	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
21 21	122 122	209 209	14 14	107	15 844 1 924 17 768	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
- 70 70	368 368	- 627 627	- 35 35	59 - 59	59 005 6 144 65 149	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
41 883 GIGAWATT HEURES
788 6 TONNES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 3

QUARTER 3 -			COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR
PRODUCTION   799-1			CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL			(VOIR INTRO)
PRODUCTION   2994		- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES		KILOTONNES
MISCORD   1.00				_		4.0		-
## ATCR-GEGOMA (PASSAGE NO AGL)		IMPORTS	_	2 185.9	-	- -6.7		
MYTER-PRODUCT TRANSFERS   -87.5		INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		- 118.9	=		-	AND
### AWAILABULTY TRANSFORMED TO OTHER FUELS ### AP LECTIFICITY BY UTILITIES ### AP LECTIFICITY	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-0.9	_	28.4	_	-
TRANSFORMED TO CHEEF TURES  A PERFORMENT SOURCE TO SHOUTH TO SHOUT		AVAILABILITY		2 304.0	0.2	14.3	3 683.1	-
DECEMBER   DECEMBER	q	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) FLECTRICITY - BY UTILITIES	584.4	-	-	-	-	-
12   C) RETINDE PRODUCTS   3.6   2.94.0	10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> </ul>	1		_		-	_
NET SUPPLY	12	C) REFINED PRODUCTS		2 304.0				- 261 1
			1	_	0.2			261.1
	15	PRODUCER CONSUMPTION		-		8.1		
IRON MINES				-				261.1
PILIP AND PAPER AND SAWMILLS	18	IRON MINES	-	-	_			_
IRON AND STEEL		PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-		107.4
CEMENT	21			=	-		X	X X
CHEMICALS	23	CEMENT		- -			X	X
TOTAL INDUSTRIAL   19.0   -   15.1   2 1690   15.2   2 1690   15.2   2 1690   15.3   2 1690   15.3   2 1690   15.3   2 1690   15.3   2 1690   15.3	25	CHEMICALS	_	_	_			137.0
FORESTRY	1		19.0	_	_		2 169.0	244.4
TOTAL INDUSTRIAL   19.0	28	FORESTRY	_	- -	=			
RAILWAYS			19.0		-	15.8	2 723.1	244.4
MARINE	31	RAILWAYS			_	_	-	_
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	37	MARINE	_			-		
### TRANSPORTATION		ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-			-
### AGRICULTURE	1		_	_	_		0.1	-
Add	42	AGRICULTURE	- 6 3	-	_			= -
TERAJOULES   TERAJOURIS   TERAJOULES   TERAJOURIS   TER		PUBLIC ADMINISTRATION		_	-	0.9	114.3	16.7
PRODUCTION   22 241   8				_				-
PRODUCTION	40	STATISTICAL STITLET	1		TERA	JOULES		
PRODUCTION			22 241				36 538	_
IMPORTS	- 1	EXPORTS		-	_			-
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)   -5 957   -4 580   -87   -7   -7   -7   -7   -7   -7   -			- 908	-	-	- 221		-
OTHER ADJUSTMENTS	5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 957	-4 580 -		87		-
## TRANSFORMED TO OTHER FUELS:   A   ELECTRICITY		OTHER ADJUSTMENTS			_		13 250	_
9   A) ELECTRICITY - BY UTILITIES   17 123	8		18 006	88 726	٥	345	13 233	
11   B) COKE AND MANUFACTURED GASES		A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 123	_	<del>-</del>	_	_	_
C   STEAM GENERATION   106   -   -	11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	99 726	_	_	-	_
NET SUPPLY				00 720	_	-		-
16 NON-ENERGY USE				<del>-</del> .	8 -			718
18			-	-	_	-	-	- 718
TOTAL MINING			771	-	8 -			-
TRANSPORTATION		TOTAL MINING	-	-	_			295
SMELTING AND REFINING			_	_	-	-	13	-
PETROLEUM REFINING   X	22				-			X X
25	24	PETROLEUM REFINING		_	79	X _		X 377
FORESTRY			-	_	-		1 337	
CONSTRUCTION			556	_	_	411	7 808	672
RAILWAYS	29	CONSTRUCTION		-	-	400	0.803	672
AIRLINES			556	-	-	429	9 603	-
38	34	AIRLINES	_	-	-	_	-	-
40 RETAIL PUMP SALES 62 - 41 TRANSPORTATION 84 - 42 AGRICULTURE 15 152 152	38	PIPELINES	-	-		21	_	-
42 AGRICULTURE - 15 152				-	-	62	-	-
Admoditions 5 110			_	-	-			-
45 RESIDENTIAL	43	RESIDENTIAL	184	-	1	393	5 110	
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL – 7 371 3 613			-	-	7	371	3 613	46
46 STATISTICAL DIFFERENCE	46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		-	-		

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 3

PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AN SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CONE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ES	т
***	KIL , TONNEC	GIGALITRES	MEGALITRES	aWE	,	- TRIMESTRE 3 -
			2 334 3	2 1967		PRODUCTION
	35 5		177.3 222.8			EXPORTATIONS
	6.7		-33.9			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PERSONNEL
			147 3			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	20		94 9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	30.8	-	2 293.5	2 196.2		DISPONIBILITE
			152 7 18 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	30.8		9 9			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
***		_	2 112.9 129 0	2 196.2		DISPONIBILITE NETTE
	22 5		183 3	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
***	8.3	-	1 761.3	t		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	_	65.6	t		MINES DE FER
	_		95 7	†		TOTAL MINIER
	X		2 2 X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X X		×	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	-		3 5	†		RAFFINAGE PETROLIER
	8.3		62 6	Ť		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	0.3	-	173.6 2 0	1		TOTAL MANUFACTURIER
	8.3		23 7	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	8.3	-	<b>264.9</b> 33.3	1	***	TOTAL INDUSTRIEL
			68 7	+		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			136 6	†		MARITIMES
			56 1 71 7 2	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	_	1 011.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			36 6	†	***	TRANSPORT AGRICULTURE
			111 9 141 3	†		DOMESTIQUE
	_	_	194 9	Ť		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			-5.0	t		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOUI	ES			
58 787 12 558	-		87 931	7 906		PRODUCTION
84 186	1 023		6 917 8 528	-	19 474 93 737	EXPORTATIONS
18 692 10 450	194		1 428		20 120	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
			4 965 537		- 5 291 537	VARIATION DES STOCKS
1 824 20 348	59 <b>888</b>		3 233	-	1 467	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	000	_	86 919	7 906		DISPONIBILITE
.7 123			6 341 752	-	23 464	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES. A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
18 726			/3.	ene ene	752	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
106			413	_	88 726	C) PRODUITS RAFFINES
4 393	888	-	79 414	7 906	103 320	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	649		5 169 7 983	†	7 458	AUTOCONSOMMATION
	239	-	65 302	†	8 632 87 442	USAGE ENERGETIQUE
			X	Ť	X X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
		-	<b>2 680</b> 3 964	†	<b>4 692</b> 9 279	TOTAL MINIER
	×		90 x	†	104	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	Х		X X	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X		X 145	ţ	X	RAFFINAGE PETROLIER
	-		2 50.	t	1 536	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	239	-	7 095 76	ţ	16 782	TOTAL MANUFACTURIER
			9.23	†	't 923	FORESTIER CONSTRUCTION
	239	-	10 773	İ	22 472	TOTAL INDUSTRIEL
			1.87	†	1 .3 '	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			5 368	ţ	5 150	MARITIMES
			.` 084	†	. 106	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_		.14 H /H	†	25 140	VENTES AU DETAIL (POMPES)
			36 186 1 55t	†	36 269	TRANSPORT AGRICULTURE
			4 534	†	10 .1	DOMESTIQUE
			1 161	+	11 598	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
					1 1 1000	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

# TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	2 546.8	0.1	0.7		35 688 5	
PRODUCTION EXPORTS	290.5	4 939 7		9 3	4 382 7 11 4	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-60.6	876.7	wee	22 5	19 269 1	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	99.1	28 1	_	1 4		
OTHER ADJUSTMENTS	-55.1	2.1	0.7	54 0 <b>65.8</b>	12 048.2	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 041.5	5 790.5	0.7	03.0	22 010.2	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 899 3	_		-	_	
- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	5 790 5	-	0.8		
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	65.5	-		-	-	-2 28 <b>2 28</b>
NET SUPPLY	<b>76.7</b> 1.7		0.7	<b>65.0</b> 28.1	<b>12 048.2</b> 1 567.9	2 20
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.2	-	-	-	19 186.5	2 28
ENERGY USE - FINAL DEMAND	74.8	_	0.7	161.8 X	19 100.5 X	2 20
TOTAL MINING	-	-	-	6.6	<b>2 000.0</b> 4 468 7	34
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-	_	_	79 9	34
SMELTING AND REFINING	×	_	-	X X	X X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	x	-	-	X _	X 870 3	1 87
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_		-	38.2	1 014.5	
TOTAL MANUFACTURING	38.6	-	_	38.2	6 760.2	2 21
FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	-		0.00
TOTAL INDUSTRIAL	38.6	-	_	44.8	8 760.2	2 21
RAILWAYS AIRLINES	-	-	-		-	
MARINE PIPELINES	_	-	-	-	Add .	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_		2 9 8.3	0 4	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	11.3	0.4	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	31.6	-	0.1	2 1 51 8	152.8 6 204 2	
PUBLIC ADMINISTRATION	4.7		0.6	3.0 48.9	390.7 3 678.3	6
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	-	-		
			TERA	JOULES		
PRODUCTION	74 620	4	27	- 265	128 479 15 778	
EXPORTS IMPORTS	8 511	190 228	-	-	41	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 777 2 903	33 762 1 082	-	487 37	-69 369 -	
INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	81	-	1 447		
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-1 614 <b>59 815</b>	222 993	27	1 632	43 373	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	55 648				_	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	222 993	-	24	-	
C) STEAM GENERATION	1 919 <b>2 248</b>	-	- 27	1 608	43 373	6
PRODUCER CONSUMPTION	50	-	-	717	5 644	
NON-ENERGY USE	6 2 192	_	- 27	4 178	69 072	6
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 192	-	=	X	X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	169	<b>7 200</b> 16 087	
IRON AND STEEL		-	-	_ X	288 X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	-	X	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	_	X -	3 133	5
OTHER MANUFACTURING		-	-	1 022	3 652 <b>24 337</b>	6
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 130	_	_	1 022	24 337	0
CONSTRUCTION	- 1 100	_	-	1 191	31 537	6
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 130	-	-	1 131	J1 J3/	
AIRLINES MARINE	-	_	-			
PIPELINES		-	-	- 74	- 1	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-		213	-	
TRANSPORTATION	_	-	_	<b>288</b> 53	1 550	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	925		5	1 322	22 335 1 407	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	137	_	22	77 1 248	13 242	
STATISTICAL DIFFERENCE	-		_			

# TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 3

			A I KINIAIRE E	SECONDAIRE	- PROVINCES	S ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 3	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
- SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	CONE	GAZ DE	PRODUITS	ENEDOVE			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
				OWN			
	_	-	5 878.8	8 706.3		PRODUCTION	
	78.0		443.7 1 275.7	-		EXPORTATIONS	2
	-		382.3	_	4	IMPORTATIONS TRANSFERENCE MATERIAL PROPERTY.	3
	-65.4		- 292.9	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	-3.2	_	116.7	-	***	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	140.2		7 502.6	- 200 0		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			7 302.6	8 706.3	***	DISPONIBILITE	8
	-	-	873.8	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	ea .	h-01	70.1	-		- PAR INDUSTRIES	10
	-	_	_	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1:
	-	_	106.6	_	***	C) PRODUITS RAFFINES	1.
***	140.2	-	6 452.2	8 706.3	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
	57.3	-	351.6	†	***	AUTOCONSOMMATION	14
		***	282.8	†	***	USAGE NON-ENERGETIQUE	1:
	82.9	800	5 738.9	<u> </u>	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	236.8	T		MINES DE FER	18
	_	_	365.3	Ţ	***	TOTAL MINIER	19
	53.9		37.4	Ť		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	00.
	X	-	X	Ť		FONTE ET AFFINAGE	.11
	X	-	X X	Ţ		FABRICANTS DE CIMENT	33
	-	_	16.3	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	-	191.2	Ť		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	36.
	82.9	eter	632.6	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	.16
	-	_	5.1 55.9	†		FORESTIER	18
	82.9	_	930.4	Ť		CONSTRUCTION	.19
	-		95.2	Ť	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	168.6	+		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
	-	***	398.3	t		MARITIMES	34
	-	_	157.8	<u>†</u>		PIPELINES	38
	_		1 872.3	T +		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3.3
	_	-	2 692.1	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
		-	132.6	+	***	AGRICULTURE	41
	~		816.1	†		DOMESTIQUE	43
		_	480.0 687.8	<u> </u>		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	_	pine .	-46.1	1		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	ILES				_
203 129							
24 553	ota.	_	220 778 17 076	31 343	41 620	PRODUCTION	1
190 269	2 248	-	50 847		41 629 243 364	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-36 897	-	-	15 689	-	-21 208	TRANSFERTS INTER-REGIONS	5 4
4 022	-1 887	-	-11 434 1 256	-	-9 299	VARIATION DES STOCKS	5
-85	-92		3 686	_	1 256 3 509	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
327 841	4 043	_	286 613	31 343		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	,
				0.000	***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
55 648	***	-	36 365	-	92 013	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	G
	-	_	2 923	-	2 923	- PAR INDUSTRIES	10
223 017	-	_	_	_	223 017	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
1 919	-	944	4 448	-	6 367	C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.7
47 256	4 043	-	242 877	31 343	331 797	DISPONIBILITE NETTE	14
	1 652	_	13 885 12 107	†	20 296	AUTOCONSOMMATION	15
	2 391	_	215 433	4	13 764	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			215 433 X	†	299 571 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	_	_	9 655	t	17 024	TOTAL MINIER	10
	-	_	15 175	†	32 210	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	1 554	-	1 558	†	3 400	SIDERURGIE	
	X	_	X X	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	x	_	x	+	x i	RAFFINAGE PETROLIER	
	-	-	680	†	8 964	PRODUITS CHIMIQUES	. 5
	2 201	-	7 589	Ť	12 265	MANUFACTURIER - AUTRES	
***	2 391	-	<b>25 920</b> 197	1	60 900	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 187	Ť	197 2 187	FORESTIER CONSTRUCTION	, н
	_		37 960	†	80 309	TOTAL INDUSTRIEL	30
	2 391				3 681	SOCIETES FERROVIERS	3.
-	2 391		3 681	Ť		DOCIETES TENNOTERS	
-	_		3 681 6 055	†	6 055	LIGNES AERIENNES	54
	-		3 681	† †		LIGNES AERIENNES MARITIMES	54 5 '
-	_		3 681 6 055	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	6 055	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	54 5 ' 5 "
	-	- - - - -	3 681 6 055 15 700	† † † † †	6 055 15 700	LIGNES AERIENNES MARITIMES	54 5 '
	-	-	3 681 6 055 15 700 5 851 65 201 <b>96 488</b>	† † † † † †	6 055 15 700 5 926 65 414 96 777	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	54 5 ' 5" 5 #
=		-	3 681 6 055 15 700 5 851 65 201 96 488 4 952	† † † † †	6 055 15 700 5 926 65 414 <b>96 777</b> 5 556	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	54 51 57 63 4 4 41 4.
	-		3 681 6 055 15 700 - 5 851 65 201 96 488 4 952 31 567	† † † † † † †	6 055 15 700 - 5 926 65 414 <b>96 777</b> 5 556 56 154	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	54 51 57 43 4 41 41
	-	-	3 681 6 055 15 700 5 851 65 201 96 488 4 952	† † † † † † † †	6 055 15 700 5 926 65 414 <b>96 777</b> 5 556	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	54 51 57 63 4 4 41 4.
	-	-	3 681 6 055 15 700 5 851 65 201 96 488 4 952 31 567 18 277	† † † † † † † † †	6 055 15 700 - 5 926 65 414 <b>96 777</b> 5 556 56 154 19 901	LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	34 37 37 43 41 41 41

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 3

1 2 3 4 5 6 7 7 8	- QUARTER 3 - PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	RAFFINERIES					
2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	105.5	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGENS
2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS						
2 3 4 5 6 7	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
2 3 4 5 6 7	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		66.2	771.9	32.3	241 2	481 5
3 4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	38.4	-	4 3 74 7	61 0
5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSPERS	0.6	_	55.7 -37.3	9.9	28 1	-43 3
7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.0	-	95.2	14.5 -10.8	32 8 102 6	80.2 - 127 0
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-55.4 9 2	_	47.2 71.9	-0.2	17 4	0.4
8 A	AVAILABILITY	60.8	66.2	775.7	16.6	426.9	170.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_			_	8.5	1 8
10	- BY INDUSTRY	-	*	-	_		
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	60.8	66.2	775.7	16.6	418.4	168.6
14 P	PRODUCER CONSUMPTION	16.5	66.2	0.4		2.8	0.3
16	NON-ENERGY USE	†	_	774.2	16.6	415.6	168.3
17 E	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	-		X	
19	TOTAL MINING	T t	-	_		<b>14.4</b> 9.9	5.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	_	-	=		-
22	SMELTING AND REFINING	1 ‡	-	· -	***	X X	_
23	CHEMICALS	†	-	-	0.7	0.2	16.2
26	OTHER MANUFACTURING	†		_	0.7 <b>0.7</b>	19 2 <b>31.8</b>	16.2 <b>16.2</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	_			1.9	0.1
29	CONSTRUCTION	†	*		0.8	14.7 <b>62.7</b>	6.9 <b>28.3</b>
30 1	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 7		-	-	33.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†		_			_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	-	-	-	105 2	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1 1				3.3	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	20.8	-	35.3 29.9	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	Ţ	_	687.3 <b>708.1</b>	_	206.9	_
41 42	AGRICULTURE	+	-	14.3	0.7	12.8	8.7
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		9.8	13.8 0.3	44.6	91 2 10 9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	41.9	0.9	88.6	29.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		1.2			-
					JOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	2 933	2 762	26 755 1 330	1 218	9 330 168	18 626 2 358
2 3	IMPORTS		-	1 932	- 271	2 891	-1 676
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	15 -23		-1 295 3 301	371 548	1 086 1 270	3 104
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 561	-	1 635 2 491	- 407 -9	3 968 675	-4 912 15
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	234 1 644	2 762	26 887	625	16 512	6 592
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					328	69
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_	_	_	1	-
13	C) STEAM GENERATION	_	-	-	605	- 10.102	6 523
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 <b>644</b> 472	<b>2 762</b> 2 762	<b>26 887</b>	625	<b>16 183</b> 108	13
16	NON-ENERGY USE	į į	-	-	-	- 16 075	6 510
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		26 833	624	16 075 X	6 510
19	TOTAL MINING	+	_	_	1	556	197
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-			381	_
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X X	-
23	CEMENT CHEMICALS	1	-		-	7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†		-	26	741	627
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	26	1 <b>229</b> 72	<b>627</b> 4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	568	267
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	29	<b>2 426</b> 1 287	1 094
32	CANADIAN AIRLINES	+	-		-	-	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1		_		4 071	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	126	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	Ţ		721		1 364	-
40	RETAIL PUMP SALES	†		23 823	-	1 155	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>24 544</b> 497	26	<b>8 002</b> 495	337
43	RESIDENTIAL	1		339	521 13	1 725	3 528 421
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 453	35	3 428	1 130
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	40			

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES ~ PROVINCES ATLANTIQUES ~ 1985 TRIMESTRE 3

PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 3	
AVIATION NON ENERGY TOTAL REFINED PRODUCTS PRODUCTS	
CARBU- PRODUITS NON- TOTAL DES	
REACTEUR ENERGETIQUES PRODUITS RAFFINES	
S CUBES - TRIMESTRE 3 -	-
123.2 189.7 2 334.3 PRODUCTION	
0.3 24.6 17' 3 EXPORTATIONS	
15.2 38.7 TRANSFERTS INTER DECIDALS	
VARIATION DES STOCKS	
6.3 11 0 94 9 AUTRES AUSTEMENTS	
144.8 182.1 2 293.5 DISPONIBILITE	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIB 150 7 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SER	USTIBLES
- PAR INC	AR INDUSTRIES
144.8 182.1 2 112.9 DISPONIBILITE NETTE	
129 0 AUTOCONSOMMATION	
183 3 183 3 USAGE NON-ENERGETIQUE  144.7 - 1 761.3 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FIR	
X MINES DE FER	NT FINAL
- 65.6 TOTAL MINIER 95.7 PATES ET PAPIER ET SCIEDIES	1
95 / PATES ET PAPIER ET SCIERIES 2 2 SIDERURGIE	RIES
X FONTE ET AFFINAGE	
3 5 PRODUITS CHIMIQUES	
62 6 MANUFACTURIER - AUTRES	
TOTAL MANUFACTURIER  2 0 FORESTIER	
23 / CONSTRUCTION	
TOTAL INDUSTRIEL  33 3  SOCIETES FERROVIERS	
41.0 41.4 LIGNES AERIENNES CANADIENNES	NNFS
2/4 LIGNES AERIENNES ETRANGERES	RES
129 6 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 6 9 LIGNES MARITIMES ETRANGERES	QUES
PIPELINES	
717 2 VENTES AU DETAIL (POMPES)	EN COMMUN
68.3 - 1 011.8 TRANSPORT	
36 6 AGRICULTURE 111 9 DOMESTIQUE	
61.3 141 3 ADMINISTRATION PUBLIQUE	
194.9 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS1.2 -5.0 DIFFERENCE STATISTIQUE	IONS
4 425 8 382 8/ 931 PRODUCTION	
11 994 6 917 EXPORTATIONS	
903 6 8 528 IMPORTATIONS 548 1 789 1 428 TRANSFERTS INTER-REGIONS	
596 741 4 965 VARIATION DES STOCKS	
- 293 1 112 537 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 226 478 3 233 AUTRES AUTRES AUSTEMENTS	
5 201 7 937 86 919 DISPONIBILITE	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLE  6 341 A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVI	TIBLES
752 - PAR INDUS	INDUSTRIES
413 C)PRODUCTION DE VAPEUR 5 201 7 937 79 414 DISPONIBILITE NETTE	
1 5 169 AUTOCONSOMMATION	
7 983 / 983 USAGE NON-ENERGETIQUE 5 200 - 65 302 USAGE ENERGETIQUE	
5 200 - 65 302 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINA  MINES DE FER	FINAL
- 2 680 TOTAL MINIER	
3 964 PATES ET PAPIER ET SCIERIES 90 SIDERURGIE	S
X FONTE ET AFFINAGE	
X FABRICANTS DE CIMENT - 145 PRODUITS CHIMIQUES	
2 502 MANUFACTURIER - AUTRES	
- 7 095 TOTAL MANUFACTURIER 76 FORESTIER	
923 CONSTRUCTION	
- 10 773 TOTAL INDUSTRIEL	
1 287 SOCIETES FERROVIERS 1 472 1 486 LIGNES AERIENNES CANADIENNES	ES
- 1 287 SOCIETES FERROVIERS 1 472 1 486 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 983 983 LIGNES AERIENNES ETRANGERES	S
1 472 1 486 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 983 983 LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	S
1 472 1 486 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 983 983 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 5 089 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	S S S
1 472 1 486 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 983 983 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 5 089 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 279 LIGNES MARITIMES ETRANGERES	S S S
1 287 1 472 1 486 983 983 984 1 5 089 279 1 1 084 2 1 084 2 455 1 086 1 1 086	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
1 486 983 983 984 1 446 985 1 486 985 1 486 985 1 1 486 985 1 1 486 985 1 1 486 985 1 1 486 1 1 486 985 1 1 486 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S SES S S S S S S S S S S S S S S S S S
1 287 1 472 1 486 983 983 984 1 5 089 279 1 1 084 2 1 084 2 455 1 086 1 1 086	S SES S S S S S S S S S S S S S S S S S

# TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 3

	GPL DES	GAZ DE			_ [	
	RAFFINERIES	DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	284.5	155 6	1 894.6	124.7	646 8	1 230.0 221 1
EXPORTS		_ _	95.1 141.5	_	30 7 209 3	150.7
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 9 1.7		-81.5 20.3	6.9 -1.7	64.1 - 131.3	-35.0 - 149.1
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 135.7	-	143.7	-15.3 -7.3	73.2 27.0	-77.6 26.5
OTHER ADJUSTMENTS	38 2 183.4	-1.8 <b>153.8</b>	58.9 <b>2 041.9</b>	110.7	1 121.0	1 222.6
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		an.	_	_	24.6	7.3
- BY INDUSTRY	_	-	-	_		
	183.4	153.8	2 041.9	110.7	1 096.4	1 215.3
PRODUCER CONSUMPTION	58.4	153.8	1.4	0.1	11.2	2 5
	i i	-	2 040.3	110.5	1 116.7	1 212.9
IRON MINES	†	_	_	0.2	51.9	21.6
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		-		22.7 0.5	_
SMELTING AND REFINING	i i		_	-	×	-
CEMENT CHEMICALS		_		- 20	0.5	81.9
	†	_	_	3.8	69.6	81.9
FORESTRY	į į		_	0.1 0.4	4.6 32.5	0.4 15.2
	+		-	4.4	158.7	119.1
RAILWAYS	† †	_	_	_	95.2	-
FOREIGN AIRLINES	†	-	- -		289.3	_
FOREIGN MARINE	†	_			11.9	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	-	63.0	_	94.8 76.7	-
	Ţ	_	1 858.5	_	568.0	-
AGRICULTURE	†		42.8	5.5 87.3	26.8	57.6 700.0
PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	31.8 107.3	1.7 11.6	136.3 226 9	89.2 247.1
STATISTICAL DIFFERENCE	+	-	0.2	0.1	-31.4	
					25.016	47 575
PRODUCTION EXPORTS	7 892	6 492	3 296		1 188	8 551
IMPORTS	-56	-	4 905 -2 823	261	2 478	5 829 -1 354
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	56 -3.801	_	704 4 982	-64 - 578	-5 080 2 832	-5 767 -3 001
OTHER ADJUSTMENTS	974	-73	2 042	- 275	1 045	1 026 <b>47 291</b>
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 952	6 419	70 7/1	4 1/1		
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-	_	1	281
C) STEAM GENERATION	4 052	6 410	- 70 771	- 4 171	42 410	47 010
PRODUCER CONSUMPTION	1 665	6 419	47	3	432	95
	Ţ	_	70 718	4 164	43 192	46 914
IRON MINES	į į	_	-	7	X 2 008	837
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	_	=	_	878	_
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	_
CEMENT	†	-	-	-	21	_
OTHER MANUFACTURING	†	-	alone .	144	1 563	3 167 <b>3 167</b>
FORESTRY	1		_	3	180	14 587
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† +	-	-	14 <b>167</b>	1 257 <b>6 138</b>	4 605
RAILWAYS	†	-	-	_	3 681	-
FOREIGN AIRLINES	+	_	-	_	11 192	-
FOREIGN MARINE	†	-	-	-	460	-
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	2 183	_	3 667	
RETAIL PUMP SALES	†		62 233 64 416	-	2 968 <b>21 969</b>	_
AGRICULTURE	†	-	1 482	207	1 036	2 228 27 075
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 102	65	5 274	3 449
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 718 6	437 <b>5</b>	8 776 <b>-1 214</b>	9 556 1
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  STATISTICAL DIFFERENCE  PRODUCTION EXPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES POREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	A) ELECTRICITY — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STELL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANDAIN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE PIPELINES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  STATISTICAL DIFFERENCE  TRANSPORTS AVAILABILITY TRANSPORTED TO THAN FOREIGN AIRLINES OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY TRANSPORTED TO THAN FOREIGN TO THE ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSPORTED TO THAN FOREIGN TO THE ADJUSTMENTS  C) STEAM GENERATION NON-BERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IN THE ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSPORTED TO THE ADJUSTMENTS  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON MINES TOTAL MINING TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS TOTAL MINING TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS TOTAL MINING T	A) ELECTRICITY - BY UNIDUSTRY  C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CEMENT CEMENT CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MINING FOREIGN ARRINE FOREIGN ARRIN	A) ELECTRICITY — BY UNIDUITRY  C) STEAM (FRANCISC)  NET DUPLY  NET DUPLY  NET DUPLY  NET DUPLY  NET DUPLY  NON-ENERGY USE  ENERGY USE  ENERGY USE  ENERGY USE  ENERGY USE  ENERGY USE  ENERGY USE  ENERGY USE  TOTAL MININO  PULP AND PAPER AND SAWMILLS  FULP AND PAPER AND SAWMILLS  FULP AND PAPER AND SAWMILLS  FULP AND PAPER AND SAWMILLS  FULP AND PAPER AND SAWMILLS  GENERALS	A) ELECTRICITY — BY UTILLINES C) STEAM GENERATION NET SURPLY PRODUCER CONSUMPTION SEA 153.8 1.4 0.1 NON-ELERGY USE 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 2 040.3 110.5 IRON MINES 7 - 3 3.8 IRON GENERAL CHARLES 7 - 3 3.8 IRON GENERAL CHARLES 7 - 3 3.8 IRON GENERAL CHARLES 7 - 3 3.8 IRON GENERAL CHARLES 7 - 3 3.8 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 4.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 4.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 4.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 4.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 4.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 4.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 4.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.4 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 4 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 - 7 6.5 IRON GENERAL CHARLES 7 -	A) ELCTRICITY — BY UTILLIES  C) STAM GENERATION  NOT SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION  56.4 153.8 2 041.9 110.7 196.4  11.2 19.8 153.8 2 041.9 110.7 196.4  FROUNDER CONSUMPTION  56.4 153.8 2 041.9 110.7 196.4  17.

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 3

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY		TLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
883 3 68 5	56 7	-	284 8	3179	5 878 4	PRODUCTION
718 7		-	0.3 50 1	.`= ( '> s	1 2 25 7	EXPORTATIONS
40C 8 49 3		7.0	60.1	38.	18. :	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
35.2		-3.1	0.5 -53 1	19 G 29 6	292 9	VARIATION DES STOCKS
1 974.3	FC 3	-0.3	3.1	16 9	116 7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	56.7	9.7	344.2	284.4	7 502.6	DISPONIBILITE
841 9 70 0					8738	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
106 6					70 1 106 6	- PAR INDUSTRIES
<b>955.7</b> 67.5	<b>56.7</b> 56.7	9.7	344.2	284.4	6 452.2	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
0, 3	36 /			0 2 282 8	351 6 282 8	AUTOCONSOMMATION
905.0	-	9.7	343.9	-	5 738.9	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
163.0	_				X	MINES DE FER
342 6		_	_	-	<b>236.8</b> 365 3	TOTAL MINIER
36 9 X					37.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
Y					X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
15 8 65 1					16 3	PRODUITS CHIMIQUES
477.3	_	_	_	_	191.2 <b>632.6</b>	MANUFACTURIER - AUTRES
7 9					5 1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
648.2	-	_	_		55 9	CONSTRUCTION
				-	930.4 95.2	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		0.9	104 5 63.2		105 4 63 2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
85 8 11 2					375 2 23 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
-					1578	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
97.0	_	0.9	167.7	_	1 872 3 <b>2 692</b> 1	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
28.8					1326	AGRICULTURE
78 4		2.2	140 4		816 1 480 0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
52 5 <b>-16.7</b>	_	6.5	35.9		6878	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
10.7		0.1	0.3	1.4	-46 1	DIFFERENCE STATISTIQUE
26 061	2 401	TERAJOU				
36 861 2 858	2 401	-	10 234 11	13 942 1 172	220 778 17 076	PRODUCTION EXPORTATIONS
29 992 16 725		-	1 800	224	50 847	IMPORTATIONS
2 057		235 103	2 159 19	1 936 857	15 689 11 434	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
1 468 1 858		-1	-1 907	1 262	1 256	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
82 387	2 401	~10 <b>326</b>	113 12 369	704 12 167	3 686	AUTRES AJUSTEMENTS
35 134		020	12 305	12 167	286 613	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
2 923					36 365 2 923	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
4 448					4 448	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
<b>39 882</b> 2 816	2 401 2 401	326	12 369 1	12 167 6	242 877	DISPONIBILITE NETTE
			*	12 107	13 885 12 107	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
37 764 X	-	324	12 358	-	215 433	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
6 804	-	_	_		9 655	MINES DE FER TOTAL MINIER
14 297					15 175	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X					1 558 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X 660					x	FABRICANTS DE CIMENT
2 715					680 7 589	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
19 916	-	-	-	-	25 920	TOTAL MANUFACTURIER
330					2 187	FORESTIER CONSTRUCTION
27 050	-	-	_	-	37 960	TOTAL INDUSTRIEL
		31	3 754		3 °64	SOCIETES FERROVIERS
2 6.000		_	2 270		1170	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
3 582 466					14 *74 926	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					5 851 65 JUL	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
			6 024	_	96 488	TRANSPORT
4 048	_	31				
	-	31			4 95.	AGRICULTURE
1 203	-	75	5 043		31 56 f	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
1 205	-			55	13 56 7	AGRICULTURE DOMESTIQUE

#### ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 3

### TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE	6.6 - 0.1 - 6.7 - 6.7 - - - - - - - - - - - - -	QUARTER 3	THOUSANDS OF  189.7 8.0 -50.5 -17.1 1.2 8.9 158.4 -0.1 158.4 - 11.0 - 147.5	CUBIC METRES  3.8 10.0 -0.4 0.5 14.7 0.1 15.8 1.8 2.5 0.1 0.9 5.5 0.2 0.7	TRIMESTRE 3  -10.8 16.0 -4 1.0 26.5 1.5 0.6 - 0.6	189.2 24.0 0.2 -38.7 -16.6 27.8 11.0 182.1 
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	1.7		3.9 -1.2	0.6	6.2 -1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-					

#### TABLE 2F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
-			OUARTER 3			TRIMESTRE 3	
			<b>Q</b>	KILOT	ONNES		
		759 1	_	_	_	_	759
	PRODUCTION	229 4	_	_	_	-	229
	XPORTS	225 4	_	_	_	-	
	MPORTS TRANSFERS	-31.0	_	_	_	_	-31
1	NTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 203.3	_	_	_	-	- 203
	OTHER ADJUSTMENTS	-87.5	_		-	-	-87
1 '		614.5	_	_	_	_	614
AVA	ILABILITY	014.5					
1	FRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	584.4	_	_	-	-	584
	- BY INDUSTRY	-	_	_	-		
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	_	-	-	
	C) STEAM GENERATION	3.6	_	-	-	-	3
		26.5	_	_	_	_	26
	F SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	_		-	(
	NON-ENERGY USE		_	_		-	
		26.3	_	_			26
ENE	ERGY USE - FINAL DEMAND	20.3			_	_	
T	OTAL MINING	_	_			_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	_	_	_	
	IRON AND STEEL	×		_	_	_	
	SMELTING AND REFINING	Î		_	_	_	
	CEMENT	^	_	_		_	
	CHEMICALS		_	_	_	-	
	OTHER MANUFACTURING	10.0			_	_	19
	TOTAL MANUFACTURING	19.0 6.3		_	_	_	
	RESIDENTIAL	1.1	_		_	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1		_	_		
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 320 1 320	- - -	24 24	5 - 5	538 117 655	= = =
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	4 707 - 4 707	= = =	69  69	22 - 22	3 073 471 3 544	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 3 TRIMESTRE 3 1 353 GIGAWATT HOURS 29.9 TONNES

# PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
18.2 - - 0.3 - - 18.5 - 18.5	YEAR TO DATE  16.3 - 1.4 4.8 1.5 -16.1 0.7 5.6	MILLIERS DE 1 312.6 12.0 3.9 -79.2 22.9 1.7 8.3 212.4 -0.1 212.4 -14.7 -197.7		-36 9 16.0 1 1.4 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	317 9 28 0 5 3 -38 2 19 0 29 6 16 9 284 4 0 2 282 8 5 1 40 0 0 3 19 9 8 15 7	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT	
	5.6 —	0.1	1.7 11.8 1.3	2.1	0.7 1.7 19.5 1.4	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	EIGNITE	ANTHRACITE	B TUMINELIX	T 'A.	
	YEAR TO DATE		(1)	MULATE DE L'ANN		
		KILOTO		and the second		
2 546.8	_					
290.5	_		_	-	2 546.8	PRODUCTION
_		_	-	-	290.5	EXPORTATIONS
-60.6			-	-	-	IMPORTATIONS
99.1		Anna Anna	-	-	-60.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-55.1	_	-	No.	_	99.1	VARIATION DES STOCKS
			F10	***	-55.1	AUTRES AJUSTEMENTS
2 041.5	-	_	_	_	2 041.5	DISPONIBILITE
					2 041.5	
1 899.3	ann.	674	_		1 899.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
-	the state of the s		_			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	en e	_		_	_	- PAR INDUSTRIES
65.5	_			_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
76.7			~	_	65.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR
1.7	_	_	-	***	76.7	DISPONIBILITE NETTE
	-	-	-	-	1.7	AUTOCONSOMMATION
0.2			_	_	0.2	USAGE NON-ENERGETIQUE
74.8	_	_	_			
_			_	-	74.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	_	_	-	TOTAL MINIER
	_	-	-			PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X		***	_			SIDERURGIE
	_	-	600		X	FONTE ET AFFINAGE
X	-	+	who		X	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	_	-		PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	400	_		MANUFACTURIER - AUTRES
38.6	_	_			- 1	
31.6			_	-	38.6	TOTAL MANUFACTURIER
4.7			***	-	31.6	DOMESTIQUE
		-	_	-	4.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

## TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT H					
		TRIMESTE				PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	16 16	48 48	_	128 - 128	2 015 181 2 196	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
		CUMULATIF DE		120	2 190	TOTAL	
-	_	COMOEXTII DE	LAMILE	127	7 998	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	62 62	175 175	_	127	709 8 706	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 4 022 GIGAWATT HEURES 86 7 TONNES

### TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
+	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		_		-	8 135.6	
2	EXPORTS	_	-	- -	_	_	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0 2	-	14	3.1	-6 320 1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_	-		-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.2		_	3.1	1 815.5	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.2					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	-	_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	=	-	-	-	_
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	1 015 5	
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.2	_	_	3.1	<b>1 815.5</b> 222 6	-
16	NON-ENERGY USE		-	-	3.1	1 746.0	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	0.2	-	<u>-</u>	-	1 746.0 X	_
19	TOTAL MINING	-	-	-	_	<b>402.2</b> 463.0	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		=	_		-	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT			-	X	×	_
24	PETROLEUM REFINING	_	_	-	×	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.6	61.7	
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	_		0.6	743.7	_
28 29	CONSTRUCTION	-	-	~	-		-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_			0.6	1 145.9	-
34	AIRLINES	-	~-	-	_	_	-
37 38	MARINE PIPELINES		_	_	-	_	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	<del>-</del>	_	0 1 0.2		-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	2.7	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.2		_	1.1	3.7 340.3	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	-	0.1 1 0	27.4 228.8	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-					
				TERA	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	-	-	-	29 288	_
3	IMPORTS	- 7	-	-	- 79	- -22 752	
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7 -	_	-	/ 9	-22 /32	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		_ _			1	-
8	AVAILABILITY	7	-	-	79	6 536	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	_	_	_	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-			_		
11	C) REFINED PRODUCTS			-		-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	7	_		- 79	6 536	_
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	801	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	7	_	_	79	6 286	_
18	IRON MINES	-	-	-	=	X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		_			<b>1 448</b> 1 667	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			_		-	
22	CEMENT	-	8	_	X	X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	-8-	X	×	-
26	OTHER MANUFACTURING		-	-	14	222	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-		-	14	2 677	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-		-	14	4 125	
31	RAILWAYS	-		-		4 123	
34	AIRLINES MARINE	-	-			-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			_	- 2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES		-	-	5	-	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	_	<b>6</b> 1	13	-
43	RESIDENTIAL	7	-	-	28	1 225	-
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	_	27	824	-
	STATISTICAL DIFFERENCE			_	_		-

## TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 3

SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AN	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	Com	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE E SECONDAIRE	т
***	KNOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	(sVvH	***	- TRIMESTRE 3 -
			X X	153:		PRODUCTION
	27.1		X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	4 6		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X X			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	22.5	-	575.2	153.1		AUTRES AJUSTEMENTS
			45 4	200.1		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			0 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	22.5					C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
		_	529.4 X	153.1		DISPONIBILITE NETTE
	22 5	-	36 4	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
		-	497.8 X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
***	-	-	55.4	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
			27 8	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
		-		†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			X X	†		FABRICANTS DE CIMENT
			2 6	t		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	~	-	35.1	†		MANUFACTURIER - AUTRES
			6.2	ţ		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	_	96.7	†		CONSTRUCTION
			3 4 36 0	İ		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			43 0	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
		**	8 4	†		PIPELINES
	-		1438	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	<b>234.5</b> 2 7	†		TRANSPORT
			23 2 61 0	İ		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			196	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
***			X	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOUL	ES			
29 288			X	551		PRODUCTION
20 ((2	781		X X		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
22 667	132		X		Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS
			x		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
6 621	649	-	21 928	551	Х	AUTRES AJUSTEMENTS
				551		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			1 867 17		1 867	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
6 621	6.00					C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
0 021	649	-	20 044 ×	551	27 866	DISPONIBILITE NETTE
	649		1 598	†	2 247	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
•••	-	-	18 644 X	†	25 015	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	2 284	†	3 732	MINES DE FER TOTAL MINIER
			1 152	†	2 818	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			X X	†	X X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			х 99	†	X	PRODUITS CHIMIQUES
	-	-	1 445	Ť	4 136	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			.`38	ţ	238	FORESTIER
	-	-	3 967	†	8 107	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			130 1 292	†	130	SOCIETES FERROVIERS
			1 677	†	1 677	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			403	†	305	PIPELINES
			5 (16 )	ŧ	5 012	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	8 409	†	8 416	TRANSPORT AGRICULTURE
			M-35	į	. 155	DOMESTIQUE
			54	†	. 355	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			3 1 1 9	†	1 869	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

# TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	KILOTOMNES	WEGALITICS	-	_	29 065.5	
PRODUCTION EXPORTS		_	-	=		
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	_	-	8.7	-23 328.7	-
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-				
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-		-	8.7	5 736.8	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.4	_	_	0.7	0 700.0	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-		-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	-	-	-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-			-	- 720.0	
NET SUPPLY	0.4	-		8.7	<b>5 736.8</b> 554.2	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	0.5	. ADE 1	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.4	-		9.5	6 495.1 X	
IRON MINES TOTAL MINING	-	-	-	-	<b>1 532.7</b> 1 458 9	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1	=	-	-	- 430 3	
SMELTING AND REFINING		-	_	_ X	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	-		-	X	X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_		1.7	143 7	
TOTAL MANUFACTURING	-	-	_	1.7	2 173.6	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	=		-	
TOTAL INDUSTRIAL	-	_	_	1.7	3 706.3	
RAILWAYS AIRLINES		_	-	-	-	
MARINE PIPELINES		-	-		_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-		0.2 0.6	0 3	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	-	0.8	0.3	
AGRICULTURE	0.4	-	-	0.1 3.4	11.8 1 684.5	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.4	-	-	0.3 3.2	107.6 984.7	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	-		
			TERA	JOULES		
PRODUCTION	_	-	-	-	104 636	
EXPORTS IMPORTS		_	-	_		
INTER-REGIONAL TRANSFERS	13		-	221	-83 983	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-		
OTHER ADJUSTMENTS	13	_	_	221	20 652	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-			_	_	
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_	-	_	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	=	=	_	-	-	
C) STEAM GENERATION			-	- 221	20 652	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	13			221	1 995	
NON-ENERGY USE	12			241	23 382	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	13	-		-	X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-		-	<b>5 518</b> 5 252	
IRON AND STEEL			-	-		
SMELTING AND REFINING CEMENT		_		X	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	_	X	×	
OTHER MANUFACTURING		-	-	43	517	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-		_	43	7 825	
CONSTRUCTION	-	-		42	13 343	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	_	43	13 343	
AIRLINES	-		_	-	-	
MARINE PIPELINES	_	-	-	5	- 1	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_		14	1	
TRANSPORTATION	-	-	-	<b>19</b> 2	1 42	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	13	-	Ī	87	6 064	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_		7 82	387 3 545	
Commendate Title Content into Information						

# TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL						RE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 3
PRIMARY		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES	COKE	GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AN SECONDARY	
TOTAL DES	CONE	GAZ DE	PRODUITS	ENEDOIL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			WEGALITRES	GWH	***	CONCEASING DE LAVVEE -
			×	1 312 5		PRODUCTION
	49 5		X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	7 8		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X X			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	57.3	_	1 889 0	1 312.5		AUTRES AJUSTEMENTS
			348 7	. 012.0		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			20			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	67.0					C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
***	57.3	-	1 538.3 X	1 312.5		DISPONIBILITE NETTE
	57.3		58 1	†		AUTOCONSOMMATION
	-	-	1 494.6	+		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL
	_	_	171.7	†		MINES DE FER
			1076	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				1		SIDERURGIE
			X X	Ť		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			X	1		RAFFINAGE PETROLIER
		_	13.2	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
			134.8	†		TOTAL MANUFACTURIER
***		-	106	Ť		FORESTIER CONSTRUCTION
		_	317.2 11.4	†		TOTAL INDUSTRIEL
			87 4	Ť		SUCIETES FERROVIERS
			129 1	†		MARITIMES
			24 1 378 5	į.		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	630.5	T +		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			12 9 139 0	Ť		TRANSPORT AGRICULTURE
			1548	†		ADMINISTRATION BURLIOUS
	_		240 2	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE
		TE RA JULIL	.15			
104 636			x	4 125		PRODUCTION
	1 428		X X		X	EXPORTATIONS
83 749	224		X		X	TRANSFERTS INTER REGIONS
	224		X X		X X	VARIATION DES STOCKS
20 887	1 650		X		x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
20 007	1 652	-	72 974	4 725		DISPONIBILITE
			14 474		14 474	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			84		84	PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
20 887	1 652	_	58 416	4 725	85 679	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	1 652		X		×	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	-	_	2 524 <b>56 47</b> 0	†	4 176	USAGE NON-ENERGETIQUE
			λ	†	80 106 x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER
***	-	-	7 071 4 470	1	12 588	TOTAL MINIER
			4 470	t	9 72.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			x			FONTE ET AFFINAGE
			X		X X	RAFFINAGE PETROLIER
			x 515	†	1 C2+	PRODUITS CHIMIQUES
	-	-	5 567		13 436	TOTAL MANUFACTURIER
			412	·	41.	FORESTIER
	-	-	13 051	t	26 437	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			4 59	1	4 19	SOCIETES FERROVIERS
			5 (15)		3 1 5 %	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			₩ ¹E	•	кн.	PIPELINES
			13.58		111.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	22 650 484	,	22 670	TRANSPORT 41
						AGRICULTURE
			6 454	•	11 1.9	DOMESTIQUE
			6 454 5 355 9 14 1			

# TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 3

	TABLE 3C. REFINED PE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		×	Х	Х	X	Х	X
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	×	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	X	X	X	X
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	×	Х	X 155.5	4.5	140.7	34.4
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	_	100.0		8.2	0 1
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY		-				-
10	C) STEAM GENERATION	-	-	155.5	4.5	132.4	34.2
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	×	×	X X	X	×	X
15 16	NON-ENERGY USE	†	_	154.8	4.4	132.2	35.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	_	-		X	0.5
19	TOTAL MINING	†	_	_		9.0 3.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	-	-	-	-	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_		X X	_
23 25	CHEMICALS	† †		_	0.2	0.5	1 7
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	-	-	0.2	4.1	1.7
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_		3.9	2.3
29 <b>30</b>	TOTAL INDUSTRIAL	İ	-	_	0.2	16.9 3.4	4.5
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ţ	_		-	_	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	_	=	37.0	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	<u> </u>	_	_	_ _	1.6	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	5.0	_	3.4 5.6	_
40	RETAIL PUMP SALES	†	_	138.3 <b>143.3</b>	_	50.9	. 7
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	1.2	0.1 3.7	0.4	1.1
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	2.1	0.2	16.7 47.3	2.7 7.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	×	8.3 X	X	X	х
46	STATISTICAL DIFFERENCE			TER	AJOULES		
1	PRODUCTION	×	×	X	X	X	X X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X X	X	X X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	×	^	5 389	168	5 440	1 330
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_		_	_	318	5
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	_	1	_
13	C) STEAM GENERATION	_	_	5 389	168	5 122	1 325
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	X	×	X -	X -	X -	X -
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	_	5 366	168	5 113	1 376
18	IRON MINES	†		_	_	X 347	18
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	_	120	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	-	=	-
22	CEMENT	†	-	-		×	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-	-	7	21	67 <b>67</b>
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		-	7	158	-
28 29	CONSTRUCTION	†	-	-	1 <b>7</b>	150 <b>654</b>	88 173
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	-	130	-
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-		-
33 35	DOMESTIC MARINE	†			-	1 431 63	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_	170	-	130	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	173 4 793		215	-
39 40	TRANSPORTATION	†	-	<b>4 966</b>		1 968 14	42
40 <b>41</b>			_	42			754
40	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	70			
40 <b>41</b> 42	AGRICULTURE	†	-	72 286	8	647	105 303

# TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 3

						NEUVE - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	0
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
x X	X X	X X	Х	×	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	Х	EXPORTATIONS
x	X	X	X	X	X	
X	Х	X	X X	X	X	VARIATION DES STOCKS
118.4	×	X 1.8	Х	X	x	
370		1.0	83.9	36.1	575.2	DISPONIBILITE
0 4					45 4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
81.0					0 4	- PAR INDUSTRIES
X X	×	1.8 X	83.9 X	36.1	529.4	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
04.0	-	-	^-	X 36.4	X 36 4	AUTOCONSOMMATION
84.8 X	-	2.0	83.9	-	497.8	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
46.0	_	-	_		X	MINES DE FER
24 7				-	<b>55.4</b> 27.8	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			-			SIDERURGIE
X					Х	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
01					X 26	PRODUITS CHIMIOUES
29.1	-	-	-	-	35.1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
					6.2	FORESTIER
75.1	-	-	-	-	96.7	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		0.4	9.5	-	3 4 9 9	SOCIETES FERROVIERS
3 5	_		26.1	_	26 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
0 9				<u>.</u>	40 5 2 5	LIGNES MARITIMES DOMESTICUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
			-	44	8 4 143 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
4.4	-	0.4	35.6	-	234.5	TRANSPORT
19					2 <i>1</i> 23 2	AGRICULTURE DOMESTIQUE
3 4	_	0.3 1.3	37.1 11.3		61 0	ADMINISTRATION PUBLIQUE
Х	Х	х	Х	x	79 6 <b>X</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOUI	LES			The state of the s
X	X X	X	х	×	X	PRODUCTION
X	X	X	X X	×	X X	EXPORTATIONS
X X	X X	X X	X	Х	x	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
4 942	×	X 61	X	Х	×	AUTRES AJUSTEMENTS
		01	3 015	1 584	21 928	DISPONIBILITE
1 545 16					1 867	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
2 201					17	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
3 381 ×	x	61 X	3 015 X	1 584	20 044	DISPONIBILITE NETTE
2 520	-	_	<u>~</u>	X 1 598	1 598	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
3 539 X	-	67	3 015		18 644	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
1 919	_	-	_		2 284	MINES DE FER
1 032				-	1 152	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
X X					×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
5					X 99	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
1 213	-	-	-	-	1 445	TOTAL MANUFACTURIER
1					238	FORESTIER CONSTRUCTION
3 133	-	-	-	-	3 967	TOTAL INDUSTRIEL
	ene.	14	340	~	130 353	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
145	-		939		939	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
38					1 5/6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					303	PIPELINES
192					5 007	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
183	-	14	1 279	-	8 409	TRANSPORT
					100	AGRICULTURE
80					17.	DOMESTIONE
80 143	-	11 43	1 332 404	-	3 (19	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

# TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 3

	TABLE 3D. REI II CO	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGENS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		X	Х	X	Х	Х	Х
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X X	X X	×	X X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X	X X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X 412.2	X 27.7	X 3B3.2	207.8
8	AVAILABILITY	0.8	_	412.2	2,,,		1 2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-			23.7	-
10 13	BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	_	-	-	- 27.7	359.5	206.6
14	NET SUPPLY	0.8 X		<b>412.2</b> X	27.7 X	X X	X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	-	-	27.8	366.3	209.4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		413.0	-	Х	
18 19	TOTAL MINING	†	-	-		<b>27.2</b> 6.3	3.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-		-	-	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			-	X	no.
23 25	CEMENT CHEMICALS	+	-	_	0.8	X 1.9	9.2
26	OTHER MANUFACTURING	1	_	_	0.8	9.2	9.2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	-	-	0.2	6.5	3.9
29	CONSTRUCTION	Ţ	_	_	1.0	42.9	16.5
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	i i	_	-		11.4	_
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	_	-		114.8	-
35	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_	-	28	=
36 38	PIPELINES	†	_ _	14.4	-	9.8	=
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	-	366.7	-	11.9 <b>150.7</b>	_
41	TRANSPORTATION	†	_	<b>381.0</b> 3.6	0.4	1.1	7.9
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	- 5.6	22.8 0.7	47.7	116.3 18.9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	22.7	2.9	123.9	49.9 <b>X</b>
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	X	^
				TERA	AJOULES	V	×
1	PRODUCTION	×	X	X	X	×	X
2	EXPORTS IMPORTS	X	×	X X	X	X X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X X	×
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	x	X	X
7	AVAILABILITY	20	-	14 286	1 043	14 823	8 039
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			-	-	916 1	48
10	- BY INDUSTRY		_		-	_	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	20	_	14 286	1 043	13 907 X	7 991 X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X -	X -		-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	14 313	1 046	14 168 X	8 099
18	TOTAL MINING	+	_	_		1 050	131
19 20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	-	_	243	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			_	_ X	_
66				_	-	X 75	355
22 23 25	CEMENT	+	_				
	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	-	30 <b>30</b>	357	355
23 25 26 <b>27</b>	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	- - -	-	<b>30</b>	357	355
23 25 26 <b>27</b> 28 29	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	- - - -	30		
23 25 26 <b>27</b> 28	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	- - - -	30 1 7	<b>357</b> 252	355  152
23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† † † † † † † †	-	- - - - - -	30 1 7 39	357 252 1 659 439	355  152
23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33 35	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† † † † † † † † †	-	- - - - - - -	30 1 7 39	357  252 1 659	355  152
23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	     	30 1 7 39 - - - -	357 252 1 659 439 	355  152
23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33 35 36 38	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	       498 12 709	30 1 7 39 - - - - - - -	357 	355  152
23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	12 709 <b>13 207</b>	30 1 7 39 - - - - - - -	357 	355 
23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	12 709 13 207 124	30 1 7 7 39 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	357 	355 
23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	12 709 <b>13 207</b>	30 1 7 7 39 - - - - - - - 13 857 27	357 	355 

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 3

	PETROLEUM COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFIN	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
x	X X	X	X	х		
X	â	X	X	X		PRODUCTION EXPORTATIONS
X X	X X	X	x	X	,	IMPORTATIONS
×	x	X	X X	X	,	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
у	X	X	â	X X	1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
609.3	-	3.8	185.7	58.4	1 889 0	L MOTIVES MOSTEMENTS
323.8						TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES
2.0					348 7 2 0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
283.6	_	3.8	185.7			C)PRODUCTION DE VAPEUR
Х	X	X	X X	58.4 X	1 538.3	DISPONIBILITE NETTE
287.9		-	-	58.1	58 1	
X		4.1	186.3	***	1 494.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
141.1 101 3	-	_	_	~	1717	MINES DE FER
1013					171.7 107.6	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
X X					X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
1 3					×	PRODUITS CHIMIOUES
115.6	-	-	_	_	132	MANUFACTURIER - AUTRES
						TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
256.8	-	_	_		106	CONSTRUCTION
		0.9		_	317.2 11.4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
0.0	_		26.6 59.9	-	275	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
9 2 2 3				_	59 9 124 0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
					5 1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					24 1	PIPELINES
11.5	_	0.9	00.5		378 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		0.5	86.5	-	630.5 12.9	TRANSPORT
7.6		0.4	70.0		1390	AGRICULTURE DOMESTIQUE
120	an-	2.7	73.8 26.0	-	154.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
_ X	Х	X	Х	×	240 2 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOU	LES			STATE STATISTIQUE
X	×	X	×	x	X	0000000
χ λ	X X	X	X	X	×	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X	X	X X	X X	X X	IMPORTATIONS
x	X X	X X	X	Х	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	x	x	×	X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
25 427		128	6 674	2 534	72 974	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
13 510						TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES
83					14 474 84	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
11 833	_	128	6.670			- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	×	X X	6 674 X	2 534 X	58 416 x	DISPONIBILITE NETTE
12 013	-	-	-	2 524	2 524	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
X X	-	137	6 693	-	56 470	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
5 889	_	-	_		7 071	MINES DE FER
4 227					7 071 4 470	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
λ X					х	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
55					X	PRODUITS CHIMIQUES
4 825	-	_	_	_	5 567	MANUFACTURIER - AUTRES
				-	2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
1	_	_			412	CONSTRUCTION
1				-	13 051	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
1		31	955 2 152	and .	986	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
1			2 132	-	2 152 4 824	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
1 0 716 383	-	mass.				LIGHT OF THE STREET OF THE STREET
1 10 716	Ξ	_			205	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
1 0 716 383	-	_				LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
1 0 716 363 95	-	-			265 876 13.165	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
1 0 716 383	-	31	3 107	_	5/t 1:155 22 650	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
363 95				-	8/6 13 108 22 650 484 5 · · 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
1 0 716 363 95	-	31 15 91	<b>3 107</b> 2 652 934	-	8/6 13 168 22 650 484	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

### NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 3

## TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
	×	QUARTER 3	X	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	×
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X 0.2 X 0.2 - - - - - - - -	X X X X X 32.5 X 32.5 - - 32.5	X X X X X 3.4 X 3.7 0.8 0.3 0.9 	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	36.1 X 36.1 X 36.4 0.8 0.8 0.9  0.2 1.0 X

#### TABLE 3F. COAL DETAILS

				LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED	TOTAL
		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTIKACITE	BITUMINOUS	ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
-				KILOT	ONNES		
				_	-	-	
	PRODUCTION	_		_	-	-	
1	EXPORTS		_	_	_	-	
1	IMPORTS	0.2	_	_	-	_	(
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	_	_	-	***	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	_		-	_	
- 1	OTHER ADJUSTMENTS	0.2	_	_	-	non-	
-	AVAILABILITY	0.2					
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	_	_		_	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	-		
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_		-	_	
	C) STEAM GENERATION	_	-	-	-	_	
- 1		0.2	_	_	-	_	
- 1	NET SUPPLY		-	_	-	-	
	PRODUCER CONSUMPTION	_		area .	-	-	
	NON-ENERGY USE	0.2	_	_	_	-	
- 1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2		_	-		
- 1	TOTAL MINING	-	_	_	_	-	
- 1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		_	_	-	
- 1	IRON AND STEEL		_		-	-	
	SMELTING AND REFINING		_	-	-	-	
3	CEMENT	_	uner.	-	-	_	
١ ا	CHEMICALS	_	_	-	-	-	
5	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	_	-	
'	TOTAL MANUFACTURING	0.2	-	_	-	-	
3	RESIDENTIAL	0.2	_	_	-	-	
4	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_	-	***	

## TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	TABLE 30. E	DECIMIENT OF					
		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
-				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		- - -	23 — 23	-	126 3 129	-
				YEAR 1	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	  -	67 	4 - 4	1 224 18 1 242	-
		1					

#### TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		MULATIF DE L'ANN	NEE		
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 0.9 X 0.9 	X X X X X X 47.4 	X X X X X 10.0 X 9.7 2.2 1.8 -0.6 2.4 -0.3 2.3 X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINE UX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		T
	YEAR TO DATE		(1	JMULATIF DE LANN	\$ 6		+
		KILOTO					
_		-	_				1
	-		_	_	-	PRODUCTION	
-	818	_	_	_	-	EXPORTATIONS	
0.4	_	_			0.4	IMPORTATIONS	
-	84	_			0.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
_	ate:	_		-	-	VARIATION DES STOCKS	п
0.4	~	_			-	AUTRES AJUSTEMENTS	
		_	_	-	0.4	DISPONIBILITE	
_						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	1
_		-	-	100	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
_			_	_		- PAR INDUSTRIES	
		_		-	tive .	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
0.4		_	tite	ma.	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	п
0.4	639		-	400	0.4	DISPONIBILITE NETTE	
-		no.	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	
_	-	-	-	601	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	
0.4	-	~	_	_	0.4		п
-	_	_				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	п
-		_	_	_	-	TOTAL MINIER	
-	MI)A	_			-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
	ALC:			_	***	SIDERURGIE	
-	_	No.	~	_	-	FONTE ET AFFINAGE	
_	_			-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
-				-	- 1	PRODUITS CHIMIQUES	1
ata			-	-	- 1	MANUFACTURIER - AUTRES	1
0.4	-	_	400	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	
0.4	~	-	_	-	0.4	DOMESTIQUE	
	_	***	-			ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	_	-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

#### TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
	_	Wes	_		150	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
	-	-		-	4	PAR INDUSTRIES	1 2
411	400	~	-		153	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
	_				1 295	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	_	_	_		1 295	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4 5
					1 31.	TOTAL	6

# TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 3

COAL OIL CHARBON COAL OIL CHARBON CHAR		TABLE 4A, PRIVIART AND SE					HYDRO AND	
COAL   OLA PRINCE   CASE   MILES   CASE				CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	NUCLEAR	
OUARTER 3 -   OLOTOMES   MIGRET   OLOTOMES   ORGANITIES   OUARTER   OLOTOMES   OLOTomes   OLOTomes   Olotome			COAL	OIL	GAS	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
### PRODUCTION   PRODUCTION   PRODUCTION   PRODUCTION			CHARBON					
PRODUCTION				BRUT	NATUREL			(VOIR INTRO)
PRODUCTION				L	<u> </u>			
PRODUCTION		- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
EXPORTS						_	***	_
MEDITION   1.5				_	<u>_</u>	-	-	-
BITCH-REGIMEN (MARKEL AND ADJ.)		IMPORTS	-	_		0.4	145 6	_
		INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	11	_	-		-	-
OTHER MANUFACTURING	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_	_	-0.7		_
TRANSPORMED TO DITHER PULLS				_	_	-0.5	145.6	-
0   COKE MAD LANGED COMES	8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_	_	_
B) COCK AND MANUFACTURED CASES		A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		_	_	-	-	_
13	11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-			-
NET SUPELY			_	-	-		-	
			1.1	-	-			<del></del>
DERROY USE - FINAL DEMAND	15			_	_	_	-	-
180 NAINES			1.1	-	-		127.7	
PULP AND PAPER AND SAWMILS			-	-	-	_	_	_
IRON AND STEEL   FETROLUM RETRING   FETROLUM RETR		TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-			-	-
CLMENT	21	IRON AND STEEL	-	_	-	_	-	_
PETROLUM REFINING			-	-	_	-	-	-
OTHER MANUFACTURING OTHER MANUFACTURING OTHER MANUFACTURING OFFICE OF CONTROL	24	PETROLEUM REFINING	-			_		_
TOTAL MANUFACTURING		OTHER MANUFACTURING	-	_	-			-
CONSTRUCTION	1		-	-	-			
TOTAL INDUSTRIAL				-	-	_		-
BAILWAYS			-	-	-	0.9	12.2	-
MARINE	31	RAILWAYS		_			_	_
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT   -			-	-	-	-	-	
AD   RETAIL PUMP SALES	38	PIPELINES	_		_	0.1	_	_
HANSPURIUM		RETAIL PUMP SALES	-	-	-		-	-
### PRODUCTION			_	-	_			
1		RESIDENTIAL	_	_	-			-
TERAJOULES	44	PUBLIC ADMINISTRATION	11	_ _	-			
PRODUCTION				_	_	-	-	-
PRODUCTION			+		TEDA	IOULES		
EXPORTS					TERM	30000		
MPORTS			-		_	_		_
Total mining and persisted   Section   Secti		IMPORTS	_	-	-		- 524	_
INTER_PRODUCT TRANSFERS			31		-		-	
NATURE ADJUSTMENTS   31	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_	_	_ _17	-	_
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:   A) ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY   FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY — FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY — FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY — FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY — FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY — FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY — FOR ELECTRICITY — BY UNDUSTRY — BY UNDU			31	_	_		524	-
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	0	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						_
B   COKE AND MANUFACTURED GASES			_			_	_	_
13   C) STEAM GENERATION	11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	-	_		-
NET SUPPLY   31		C) STEAM GENERATION	_	-	_	_	-	-
FANDUCEN GONTHAM	14	NET SUPPLY	31	-	-			
TOTAL MINUS			_	_	-			-
TOTAL MINING	17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	31	_	-	130	460	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS			_		_	_	_	_
SMELTING AND STEEL		PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	Ţ	_	-	-	-
CEMENT	21	IRON AND STEEL		-	-	_	-	_
CHEMICALS	23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
OTHER MANUFACTURING			_	_	_	1		-
FORESTRY		OTHER MANUFACTURING	-	-				-
CONSTRUCTION			_	_	-		44	-
TOTAL INDUSTRIAL		CONSTRUCTION	-	-	-			-
AIRLINES			-	-	-	22	44	-
MARINE			-	-	_	-	-	-
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT   -			-	-	-	_	_	
TRANSPORTATION	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		-		-	-
42 AGRICULTURE - 3 48 43 RESIDENTIAL - 47 164 44 PUBLIC ADMINISTRATION 31 - 3 5 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL - 44 200				_	_		_	_
43 RESIDENTIAL 47 164 44 PUBLIC ADMINISTRATION 31 3 5 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 44 200			-	_	-	3	48	-
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL – 44 200	43	RESIDENTIAL	- 31					
46 STATISTICAL DIFFERENCE	11	, ODEIO ADMINISTRATION	31					
		COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	_	44	200	

# TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 3

						GINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 3
PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILL TONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	SWH	***	- TRIMESTRE 3 -
			X		***	
			X	0 3		PRODUCTION EXPORTATIONS
			X X			IMPORTATIONS
			X X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			x			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	≣7.3	-0.3		DISPONIBILITE
			1 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		-				C) PRODUITS RAFFINES
***	-	-	96.3	-0.3		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			0 6	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	89.9	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
***	-	_	_	†		MINES DE FER
		-		į.		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
		-		†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
		-		†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			26	†		PRODUITS CHIMIQUES
•	-	-	2.6	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			26	†		FORESTIER
	-	-	5.2	Ť.		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		-	03	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			9 0	†		MARITIMES
			1 6 45 9	į		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	57.5	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	5 3 8 2	†		AGRICULTURE
			2 9 10 8	<u> </u>		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
***	_	-	X	T †		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAJOUL	24			DIFFERENCE STATISTIQUE
			X X	1	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
565	·		X X		X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
4			X X		X	VARIATION DES STOCKS
17			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
543	_	-	3 475	-1		DISPONIBILITE
			43		43	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			-	_		C) PRODUITS RAFFINES
543		-	3 432 X	-1	3 974	DISPONIBILITE NETTE
			25	†	25	AUTOCONSOMMATION I USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	3 257	†	3 878	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	-	+	-	MINES DE FER TOTAL MINIER
			*	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				į.		FONTE ET AFFINAGE
				Ť		RAFFINAGE PETROLIER
			102	†	168	PRODUITS CHIMIQUES
***	-	-	102	İ	168	TOTAL MANUFACTURIER 27
			100	†	100	FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	<b>203</b>	†	269	TOTAL INDUSTRIEL 30
			27	†	13	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ,;
			346	†	346	MARITIMES PIPELINES
		_	57 1 593	†	: 60 s	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	es	2 037	†	2 049	TRANSPORT 41
			195 318	†	528	AGRICULTURE 4.
				† † †	528 144 643	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45,

# TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 3

I			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL	GAS -	NGL'S	ELECTRICITY -	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	-	~		-	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-		2 0	435 0	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4.7	-	_	-0.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-		-	-1.5	-	-
7 8	AVAILABILITY	4.7	-	-	1.1	435.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			-	-	-	
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		-		_	-
11	C) REFINED PRODUCTS		-		_		-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	4.7	-	-	1.1	435.0	
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	~ -	-		0.1	40 9	_
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.7		-	10.9	393.0	
18	IRON MINES	_	_	_	_	-	-
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	_	_	-	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	=	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING		-	-	-	-	-
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-			1.8	0.1 32 6	Ţ.,
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.8	32.7	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_		-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	_	_	1.8	32.7	
31	RAILWAYS AIRLINES	_	_	-	-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES				. 5	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	-	0.2 0.8	_	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	-	1.0	- 44.9	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	_	0.2 3 9	141.9	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4.7	-	-	0.2 3.7	3.7 169.8	
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-		-		-
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	_	_			_	_
3	EXPORTS IMPORTS	137	_	_	- 51	1 566	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	13/	_	=	-14	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS				38	_	_
8	AVAILABILITY	137	-	-	27	1 566	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-		-	-	-	=
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		-	-		-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	_	= -		_	_
14	NET SUPPLY	137	-	-	27	1 566 147	
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1		_ _	4 -	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	137	-	-	278	1 415	
18 19	TOTAL MINING	_		_	_	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-	-	-	_	_
22	SMELTING AND REFINING	-		-	-	_	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	=	-	-	-	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	_	47	117	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	47	118	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	-		-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-		47	118	-
34	AIRLINES	-	-	-	_	-	_
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	-	_	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	_	6 20	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	<b>25</b> 6	162	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	-	100	511 13	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	137	_	_	94	611	
	STATISTICAL DIFFERENCE	_			_	_	_

# TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 3

COKE			ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3 <b>4</b> 34	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		X X	1.1		PRODUCTION
		X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
					TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	-	281.3	-1 1		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
		4 4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
					B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
_	_	277.0	-		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
		X	-1.1 †	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
_			†		USAGE NON-ENERGETIQUE
		2/6.9	‡		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-		-	Ť		MINES DE FER TOTAL MINIER
			†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	•		†		FONTE ET AFFINAGE
			ŧ		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	-	7.2	†		PRODUITS CHIMIQUES
-		7.2	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
		4 9	†		FORESTIER
-	-	12.2	t		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		1 4	†		SOCIETES FERROVIERS
		193	į		LIGNES AERIENNES MARITIMES
		4 8	Ţ		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	_		†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	160	T +		TRANSPORT AGRICULTURE
		58 9 12 0	†		DOMESTIQUE
		41 0	ŧ		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		×			DIFFERENCE STATISTIQUE
	TERAJOUL	.ES			
		×	4		PRODUCTION
		x		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		X X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
		X		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	_		4		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			·		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		182		18.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
					B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
_	-	10 050 X	-4 †	11 776 x	DISPONIBILITE NETTE
		69	Ť	69	USAGE NON-ENERGETIQUE
_	-	10 181	†	12 010	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	_	-	†	_	TOTAL MINIER
			†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			ţ		FONTE ET AFFINAGE
			†		RAFFINAGE PETROLIER
		.'89	†	454	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	289	t	454	TOTAL MANUFACTURIER
		3 188	†	155	FORESTIER
-	-	481	Ť	646	TOTAL INDUSTRIEL
		53 58	†	5.5	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
		748	†	148	MARITIMES :
		1.74	t	174	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN .
_	_	3 %/4 4 836	1		VENTES AU DETAIL (POMPES)
		٠ ٧ '	†	164	AGRICULTURE :
		44.	†	. 49	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
		1 500 X	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
	-		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 3

	TABLE 4C. REFINED PETRO	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		KAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEON			
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	X	X	X	X	Х	X
2	EXPORTS	X	X	×	X X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X X	X X	X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	x	X	X	X	X
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	X	Х	53.2	X 1.1	X 19.4	X 13.0
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5.6	-	33.2	*.*		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_			_	-	-
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	19.4	13.0
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	5.6 X	×	53.2 X	1.1 ×	19.4 X	X X
15 16	NON-ENERGY USE	Ť		-	1.1	19.3	13.0
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		53.0 -	4.4		10.0
18	TOTAL MINING	†	_	=	-	_	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1 1		_	-	-	-
21 22	SMELTING AND REFINING	†	3		_		-
23 25	CEMENT CHEMICALS	+	-	-	-	1.4	0.2
26	OTHER MANUFACTURING	†			_	1.4	0.2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+		-	-	1.4	1.2
29	CONSTRUCTION	†	_	_		2.8	1.4
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	-	-	0 3	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_		_	<u></u>	-
33 35	DOMESTIC MARINE	1 1	_		-	9 0	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	+	-	_	-	0.7	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	0.9 45.5		0 4	-
40	TRANSPORTATION	†	-	46.4	0.1	<b>10.4</b> 2.1	1.0
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	2.0	0.9	-	7 3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	İ İ	_	0.5 4.0	0.1	0.6 3.5	0 6 2 6
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	Х	Х	Х	Х	Х
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	×	X	X	X X	X X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X	X	X X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	143	× –	1 843	43	751	503
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					1	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	_	-		-
13	C) STEAM GENERATION	1 1 2 2	_	1 843	43	750	503
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1#3 X	×	1 643 X	X	×	×
16	NON-ENERGY USE	†		1 836	43	748	503
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	-			-
19	TOTAL MINING .	†	_	_	-		-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-	-		_
25	CHEMICALS	†	_	-		55	7
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	-	_	-	55	7
28	FORESTRY	†	_	_	-	 52	48
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_		107	56
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_		13	-
32 33	FOREIGN AIRLINES	†			-	346	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_		-	346	-
38	PIPELINES	1	_	31	_	21	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+		1 578	-	15	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 <b>609</b> 70	_ 4	<b>401</b> 81	40
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	_	-	35	21	283 24
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	18 139	4	137	101
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	х	х	х	X

# TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ~ 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL REFINED		AVIATION TURBO FUEL	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY UEL OIL
PRODUCTS	PRODUITS NON-		ESSENCE	COKE	MAZOUTS
TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	ENERGETIQUES	REACTEUR	D AVIATION	PETROLIER	LOURDS
- TF		ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	×	X X	X X	X X	×
EXPORTATIONS  MPORTATIONS	X X	Х	X	X X	X. X
X TRANSFERTS INTER	X X	X	X X	X	Х
X VARIATION DES ST	X	X	X X	X X	X
AUTRES AJUSTEME	X 0.6	X 1.9	0.6	-	2.0
97.3 DISPONIBILITE TRANSFORME EN A	0.6				10
1 0 A) ENERGIE ELEC					
C)PRODUCTION (			0.6	_	1.0
96.3 DISPONIBILITE NETTE	0.6 ×	1.9 X	X	X	X
0 6 AUTOCONSOMMATIC	0.6		0.6		1.0
89.9 USAGE ENERGETIQUE	-	1.9	0.6		
- TOTAL MINIER	-	-	-	-	-
PATES ET PAF					
SIDERURGIE FONTE ET AFF			-		
FABRICANTS [					10
2 6 PRODUITS CH MANUFACTUR				_	1.0
2.6 TOTAL MANUFACTUI	-	-			
26 CONSTRUCTION			-	_	1.0
5.2 TOTAL INDUSTRIEL 0.3 SOCIETES FERR	-	_	1		
0.7 LIGNES AERIENI		0.7	-		
90 LIGNES AERIENI LIGNES MARITIN					
LIGNES MARITIN					
PIPELINES TRANSPORT CO			-	_	
VENTES AU DET		0.7	-	-	-
5 3 AGRICULTURE				-	
8 2 DOMESTIQUE 2 9 ADMINISTRATION PUI		0.8	0.4		
10.8 COMMERCES ET AUT		0.4 X	0.1 X	x	х
X DIFFERENCE STATISTIQUE	X		TERAJOUL		
	V	X	X	Х	Х
X PRODUCTION X EXPORTATIONS	X X	X	X	X X	X X
X IMPORTATIONS X TRANSFERTS INTER-F	X X	X X	X X	X	X
× VARIATION DES STOC	X	X X	X X	X	X X
X TRANSFERTS INTER-F X AUTRES AJUSTEMENT	X	â	x	Х	X
3 475 DISPONIBILITE	23	67	19	-	83
43 TRANSFORME EN AUT A) ENERGIE ELECTE					42
C)PRODUCTION DE		67	19	_	40
3 432 DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION	23 X	67 X	X	Х	X
25 USAGE NON-ENERGET	25	67	19		40
3 257 USAGE ENERGETIQUE - MINES DE FER	-	67	25		
- TOTAL MINIER	-	-	-	-	-
PATES ET PAPIE SIDERURGIE					
FONTE ET AFFIN		-			
FABRICANTS DE PRODUITS CHIMI					40
102 MANUFACTURIER	_	_	_	_	40
FORESTIER		~			
203 CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	_	_	_	-	40
13 SOCIETES FERROV					
LIGNES AERIENNES		27	-		
346 LIGNES MARITIMES					
LIGNES MARITIMES PIPELINES					
7 TRANSPORT COMM					
2 037 TRANSPORT	_	27	-	-	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE					
ADMINISTRATION PUBLI		27	15		
399 COMMERCES ET AUTRE		13	4		
X DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	X	X	Х	Х

# TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 3

	TABLE 4D. REFINED PETRO			MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		REFINERY LPG'S	STILL GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	CCGENO
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		×	X	X	X	x	X
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X X	×	×
3	IMPORTS	X	X X	X X	x	Х	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X X	×	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	x	x	X	X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	10.0	-	127.2	9.1	35.8	87.4
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_		_		0.1	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-	_	-	-
13	C) STEAM GENERATION	10.0	_	127.2	9.1	35.7	87.4
14	PRODUCER CONSUMPTION	×	Х	Х	×	X	× –
16	NON-ENERGY USE	†	_	126.9	8.8	42.5	87.3
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-	-	-		-
19	TOTAL MINING	†	<del>-</del>	_	-	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	-	-	-		-
22	SMELTING AND REFINING	†			<u> </u>	_	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	+	-	-		2 5	1 6
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_		2.5	1.6
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-		2 5	0.1 2.3
29	CONSTRUCTION	†		_		5.0	4.0
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+	_	-	-	1.4	_
32	CANADIAN AIRLINES	†	-		=	Ī.	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	-		-	19 2 0.1	
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_	_	-	-	-
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	i i	-	3.0 108.7	_	1.8 0.9	_
40	RETAIL PUMP SALES	1	_	111.7	_	23.5	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	į	-	5.1	0.8 7.0	4 5	5 6 51.4
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	Ţ	-	1.9	-	1.7	3 6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	- X	8.1 <b>X</b>	0.9 X	8.0 <b>X</b>	22.7 X
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†			AJOULES		
			~	X	X	X	X
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	Х	X	X
3	IMPORTS	X	X	X X	X	X X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	Х	X	X	X X	X X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X X	X	x	x
8	AVAILABILITY	254	-	4 408	343	1 383	3 381
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		and the same of th	_	4	-
9 10	- BY INDUSTRY	-	-			-	_
13	C) STEAM GENERATION	254	_	4 408	343	1 379	3 381
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X -
16	NON-ENERGY USE	†	_	4 398	333	1 645	3 377
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	_	_	-	-	
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+		-		_	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-			-
25	CHEMICALS	†	~	-		95	62
26	OTHER MANUFACTURING	T +	_	_		95	62
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		-		 97	3 91
29	CONSTRUCTION	†		-	1 2	192	155
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		-	-	53	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	-			
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-		744	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-		-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1		104 3 767	_	70 36	-
39	BETAIL FUIVE SALES		_	3 871	.=	907	-
39 40		Ť					216
39 40 <b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	-	177	32 265	173	1 990
39 40 <b>41</b>	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †	-	68	265 2	64	1 990 140
39 40 <b>41</b> 42 43	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	- - - - X		265		1 990

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ~ 1985 TRIMESTRE 3

			- TETHOLICE	WALLINES - 1	LE-DU-PRINC	'E-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
					MALLINES	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
×	x	MILLIERS DE N				DE LANGE
X	X	X	X X	×	, x	PRODUCTION
X	X X	X X	X X	X	)	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X X	X	X	x	X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
x	X X	X X	X X	X X	χ	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
5.4	-	0.9	4.1	1.5	281 3	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
4 3						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					4 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1.2	_	0.9	4.1	1.5		C)PRODUCTION DE VAPEUR
Х	×	×	X	1.5 X	277.0 ×	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
4.2	_	1.8	E 4	1 8	1.8	USAGE NON-ENERGETIQUE
		-	5.4	-	276.9	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	~	-	_	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
3.2						FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
3.2					1.2	MANUFACTURIER - AUTRES
		-	_	_	7.2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
3.2					4 9	CONSTRUCTION
			_		12.2	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		_	1.6		1 6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
					19.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					0.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					4.8	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_	_		1.6		109 6	VENTES AU DETAIL (POMPES)
0.5			1.0	_	136.8 16.0	TRANSPORT AGRICULTURE
0 1		1.5	3.1		58 9 12 0	DOMESTIQUE
0 4 X	V	0.3	0.7		41 0	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	X	X	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOU	JLES			
X X	X X	X X	X X	X X	X X	PRODUCTION
X X	X	Х	X	X	x	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
λ	X X	X X	X X	X X	×	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X X	X X	X X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
227	_	31	X 147	X 5⊞	10 232	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
178						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					182	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
49		21	147			C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	×	31 X	147 X	58 ×	10 050 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
174		60		69	69	USAGE NON-ENERGETIQUE
4/7	_	60	194	_	10 181	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
					1	FONTE ET AFFINAGE
120						FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
132					289	MANUFACTURIER - AUTRES
		-	-	-	289	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
132					188	CONSTRUCTION
132		_	-	-	481	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		-	58		5×	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
					744	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					1.74	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					3 8 4	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	ate	58	-	4 836	TRANSPORT AGRICULTURE
-						
- 19		6.1	110		24	DOMESTIQUE
- :9 6		51 9	110 26		24 44 1 55.	

### PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 3

### TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	X	Х	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	<b>^</b>
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	÷	^
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	x	Ŷ
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	Х		^	^
8	AVAILABILITY	-		-	0.6		0.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	Х	Х
16	FINAL DEMAND	_			0.6	-	0.6
19	TOTAL MINING	-	AND	-	-	_	-
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	-		-	
28	FORESTRY	-	_	_	-	-	
29	CONSTRUCTION	_		-	0.1	-	0.1
41	TRANSPORTATION	_	_		0.3	_	0.3
42	AGRICULTURE	-	-	_	and the		
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	-		-	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	_	0.2	-	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	x	Х	Х	Х	Х	Х

### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	_	_		_	-	_
2	EXPORTS	-	-	-	with	-	-
3	IMPORTS	-	-	_	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.1	-	-	-		1.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-		_	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	_	-	_	_	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1.1	-	-	-	-	1.1
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-		-	and a	_
13	C) STEAM GENERATION	-	_	-	_		_
14	NET SUPPLY	1.1	-	-	-	_	1.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	~
16	NON-ENERGY USE	-	-		_	_	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.1	-	-	-	-	1.1
19	TOTAL MINING	_	_	-	-	_	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_		-	_	-
21	IRON AND STEEL	-	_	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-		-
23	CEMENT	-	ww	_	_	_	_
25	CHEMICALS	-	-	_	-	_	_
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	_	_	
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	_	-	-
43	RESIDENTIAL			-	_	_	1.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	_	_	_	_	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4.00	-	_	_	_	

### TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
}	ELECTRICITY GENERATED:						
1	BY UTILITIES	-	was.		_	_	
2	BY INDUSTRY TOTAL	_	_		_		-
	10171						
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	_	-	manut.	-		_
5	BY INDUSTRY TOTAL	_	_		_		
0	TOTAL						

## ILE-DU-PRINCE-EDOUARD ~ 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	MILLIERS DE M X X X X X X X	CU ETRES CUBES  X X X X X X X X	MULATIF DE L'ANN X X X X X X X	X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
x x x x x	X X X X X	X X X X	X X X X X	x x x x x	X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
	0.1 X 0.1 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - -	1.4 X 1.7 - 0.1 0.8 0.1 - 0.5 X	x - - - - - - - - x	X 1.5 X 1.8 - 0.1 - 0.1 0.8 0.1 - 0.6 X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		(I	IMULATIF DE LANN	5 5	
		KILOTO		CA C MAIN	C C	
-	_	_			_	550000000000000000000000000000000000000
-	-	non-			-	PRODUCTION
	en en	ann ann	neo.	_		EXPORTATIONS
4.7	_	***			4.7	IMPORTATIONS
-	-		-	_	7.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-		80-	_	_	_	VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS
4.7	-	000				
			_	-	4.7	DISPONIBILITE
-	-					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	_	was .		***	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_	_		_	_	- PAR INDUSTRIES
-	100	_			-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
4.7				_	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
500			ener	-	4.7	DISPONIBILITE NETTE
		-	_	-	***	AUTOCONSOMMATION
4.7		-	-	-		USAGE NON-ENERGETIQUE
4.7	_	-	400		4.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
then	-	_		_	_	TOTAL MINIER
	-	-				
		***	_		_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
***	-		910	_		FONTE ET AFFINAGE
	_	-	-	_	_	FABRICANTS DE CIMENT
	-	***	_	-	_	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	_	ana ana		MANUFACTURIER - AUTRES
_	-	roo	_			
en-	dia.	to the	_	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
4.7		ma		_	4.7	DOMESTIQUE
en-		-			4.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
-	-	-	_	_	_	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
-	-	CUMULATIF (	DE L'ANNEE	_		TOTAL	3
ero Mo		_	_	-1	-1	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
				1		PAR INDUSTRIES TOTAL	

## TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 3

COAL   CROPD   OL.   CAST								
COAL   OIL   GAS   INCLUS   CLEENED   CHARGO   PRITOCIC   EBRUT   CAY   LUSMES OF \$1	STEAM	HYDRO AND NUCLEAR	GAS PLANT	NATURAL	CRUDE			
PRODUCTION   PRO	(SEE INTRO)	ELECTRICITY	NGL'S			COAL		
- QUARTER 3 - REJOTONES MIGALITIES MIGALITIES DAY    PRODUCTION	VAPEUR				PETROLE	CHARBON		
- QUARTER 3 -	(VOIR INTRO)			NATUREL	BRUT			
PRODUCTION	1	100022711127	GAL					
	KILOTONNES	GWH	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	KILOTONNES	- QUARTER 3 -	
PURPORTS		201.1						
MESORS		2011		_	_			
STOCK WARNING KCHANGE AND ADJ)		71.3	_9.4	_	-		IMPORTS	3
MITEL-PRODUCT TRANSFERS		,,,,		=	-			
AVMANBILITY	_		18.0		-	71.7	INTER-PRODUCT TRANSFERS	6
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A LECTRICITY - BY UTILITIES Y  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) STEAM GENERATION C) STEAM GENERA	-	272.5		_	_			
B   COKE AND MANUFACTURED GASES			_			472.0	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	
11   S  COME AND MANUFACTURED GASES	-		-		_	4/3.6		
13   C) STEAM GENERATION   3.6   -		_	_	_	_	_		11
	- 153 7		-	-		3.6		
NON-ENERGY USE	153.7			-	-			
EMERGY USE - FINAL DEMAND   19.1		-		-	-			
TOTAL MINNIG	153.7	1 533.0	28.5	-	-	19.1		17
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	33.5	_	_	_	-		
SME_TING_AND_REFINING	_ X		-		Ana		PULP AND PAPER AND SAWMILLS	
CEMENT   X	_	_	^	_	_	X -		
CHEMICALS	X		X		-	X	CEMENT	23
OTHER MANUFACTURING	137 0	34 4	_		_	-		
FORESTRY   CONSTRUCTION	137.0				-	-	OTHER MANUFACTURING	26
29	-	510.5			-	13.2		
RAILWAYS	137.0	- -		-		-	CONSTRUCTION	
AIRLINES	-	544.4	11.5			13.2		
PIPELINES	-	_	-		***	-	AIRLINES	34
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	Ξ.		_		
TRANSPORTATION	_				_	_		39
AGRICULTURE	-			_	_	_		
PUBLIC ADMINISTRATION	_			-		-	AGRICULTURE	42
TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES		68 3	0.4	_		6.0	PUBLIC ADMINISTRATION	
TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES	16.7			-	-	-		1
PRODUCTION							STATISTICAL DIFFERENCE	46
EXPORTS   6 722			OULES	TERAJ				
IMPORTS   INTER-REGIONAL TRANSFERS   1 505	-	724	-	-				
INTER-REGIONAL TRANSFERS   1 505		_	-	-		6 /22		
STATES   STATE   STATES   ST		257		-	-		INTER-REGIONAL TRANSFERS	4
OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-		-	-7 090	INTER-PRODUCT TRANSFERS	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_			-			OTHER ADJUSTMENTS	
9   A) ELECTRICITY - BY UTILITIES   13 881	_	301	117	_	_	14 553		8
B   COKE AND MANUFACTURED GASES   C   REFINED PRODUCTS   C   STEAM GENERATION   106   -   -   -     -	-	_	-	-	-	13 881		
C   STEAM GENERATION   106	-			-			B) COKE AND MANUFACTURED GASES	
NET SUPPLY	_	_	_	-	-	106		
NON-ENERGY USE	423			-	_			1
Total manufacturing   Total manufacturing   Total manufacturing   Total minus   Tota	_				-			
18	423			_	_			
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	-	-		-	IRON MINES	18
	7			_	-	-		
Z3	×		X	-	-	Х	IRON AND STEEL	21
PETROLEUM REFINING	X		X		_	X		
OTHER MANUFACTURING	377		-	-		-		24
28	-		317	-		-		
29   CONSTRUCTION	377	1 839	317	-	-	386		
30   TOTAL INDUSTRIAL   386   -   -   317   1 960	_	-		-				
34 AIRLINES	377	1 960	317	-	_	386		
37 MARINE	-		-		_			
38 PIPELINES	-		-	-	-	-	MARINE	37
39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 10	-			-	-		ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	39
40 RETAIL PUMP SALES 31 41 TRANSPORTATION 42	_				-	-		
42 AGRICULTURE 5 57	-	57	5	_	_	_		
43 RESIDENTIAL 1/5 - 194 1 894 44 PUBLIC ADMINISTRATION - 10 246				-		175		
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 183 1 363	46			-	-			
46 STATISTICAL DIFFERENCE			-	-	-	-	STATISTICAL DIFFERENCE	46

# TABLEAU SA. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 3

COKE * . * . *	GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES  MEGALITRES  X X X	THERMAL ELECTRICITY  ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)  3.444  1 376 2	TOTAL PRIMARY AN SECONDARY TOTAL PRIMAIRE E' SECONDAIRE	7
y . TONNES	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES  MEGALITRES  X X	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE E SECONDAIRE	Υ Τ Ε
1 9	FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES MEGALITRES X X	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE E'	€
1 9	GIGALITRES	X X			
		X	1 376 2		
		X	1 376 2		
		X			PRODUCTION
		X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		x			TRANSFERTS INTER-REGIONS
20		X X			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
0.2	-	853.1	1 376.2		AUTRES AJUSTEMENTS
			. 370.2		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		75			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
					B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		99			C) PRODUITS RAFFINES
0.2	-	819.4	1 376.2		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
		55 1	†		AUTOCONSOMMATION
0.2	-	670.4	†		USAGE ENERGETIQUE
_			Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	<b>4.0</b> 22 3	†		TOTAL MINIER
Х		X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
X		×	†		FONTE ET AFFINAGE
			Ť		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
		32 9	†		PRODUITS CHIMIQUES
0.2	-	61.0	t		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
		0 5 7 <i>1</i>	†		FORESTIER
0.2	-	73.1	t		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			† •		SOCIETES FERROVIERS
		64 1	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
		18.9	†		PIPELINES
		281 8	t		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	410.1	†		TRANSPORT
		51 3	;		AGRICULTURE DOMESTIQUE
		5/1	1		ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
					DIFFERENCE STATISTIQUE
	TERAJOUE	ES			
		X	4 954		PRODUCTION
		x			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
54		X X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
50		X		×	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	_	X 21 046	4.054	Х	AUTRES AJUSTEMENTS
			4 954		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		677 312		14 558	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		312		312	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		413		£16	C) PRODUITS RAFFINES
4	-	30 545	4 954	37 590	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
		2 3 3 8 X	ţ	Х	AUTOCONSOMMATION
4	-	24 763	†		USAGE ENERGETIQUE
			Ť	32 021	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	-	153	†	274	TOTAL MINIER
X		9.74 X	†	1 938 x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
х		¥	†		FONTE ET AFFINAGE
			†	124	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
		79 1 306	†	579 0 134	PRODUITS CHIMIQUES
	-	2 464	+	5 387	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
4		30	İ	20	FORESTIER
4		299		.199	CONSTRUCTION
4	_	.º99 2 <b>93</b> 7	†		TOTAL MIGUISTRIS
	-	2 937 6 '8	† †	5 980 5 '8	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		2 937	† † † †	5 980 5 '5 494	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	2 937 6'8 994 0 50's	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	5 980 5 % 494	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES
		2 937 6 '8 994	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	5 980 5 '5 494	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGRES AERIENNES MARIITIMES PIPELINES IRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		2 937 6 '6 994 2 5 5 5 701 9 14 687	† † † † † †	5 980 5 % 994 . 5 . 3 '1. 4 % !!	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGRES AERIENNES MARIITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	2 937 6 % 994 5 5 5 7 1 9 190 14 687 4 7 1	† † † † † † †	5 980 5 % 494 5 5 5 71. 4 8.11 14 729	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTICULE
		2 937 6 '6 994 2 5 5 5 701 9 14 687	† † † † † † †	5 980 5 % 994 . 5 . 3 '1. 4 % !!	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT ACEDICIA VIDE
	0.2 0.2	0.2	0.2 - 819.4	0.2 - 819.4 1 376.2	0.2 - 819.4 1 376.2

## TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 3

11000000	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	2 150.2	-	-	-	716 7	
EXPORTS	290.5	_		9.1	_	-
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 127.0	-		-0.7 -1.0	132 3	-
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	16.0	-	_	-	-	-
OTHER ADJUSTMENTS	-37.2	-	-	28.6 <b>19.8</b>	849.0	_
AVAILABILITY	1 679.5	-	_	19.0	045.0	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	1 550.6	-	_	_	_	
BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-		_	_	-
C) REFINED PRODUCTS	65.5		-	0 8	_	-1 938 6
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	63.5	_	-	19.0	849.0	1 938.6
PRODUCER CONSUMPTION	1.7			0.6	300.5	-
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	61.8	_	-	88.1	5 273.4	1 938.6
IRON MINES	-	-	-	_	114.7	_
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		_	_	_	811.3	-
IRON AND STEEL	X	-	-	X	X -	,
SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	-	X	X	
PETROLEUM REFINING	-	-	_		106.6 207.4	1 873
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	-	27.6	385.6	0
TOTAL MANUFACTURING	30.9	-	-	27.6	1 623.1	1 873.
FORESTRY CONSTRUCTION	_			_	-	
TOTAL INDUSTRIAL	30.9		-	27.6	1 737.7	1 873.
RAILWAYS	_				_	
AIRLINES MARINE	-	-	-		_	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		_	1.5	0 1	
RETAIL PUMP SALES	-	-	-	4.4	-	
TRANSPORTATION	-	-		<b>5.8</b> 0.7	<b>0.1</b> 51.5	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	30.8	-	-	26.9	1 993.3 228.1	1
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	_	1.5 25.5	1 262.7	63
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-		
			TERA	JOULES		
PRODUCTION	63 001	-	_	259	2 580	
EXPORTS IMPORTS	8 511	-	-	-	476	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 720 468		-	-78 -26	476	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	- 798	-	
OTHER ADJUSTMENTS	-1 091 <b>49 211</b>	_	_	486	3 057	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	49 211					
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	45 432		-	_	Ē	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	um.	-	_	-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 919	_	-	24	_	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 860	_	-	462	3 057	5 3
PRODUCER CONSUMPTION	50	= -	_	15	1 082	
NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 810	_	-	2 295	18 984	5 3
IRON MINES	-	_	_	_	413	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Ţ.	_		_	2 921	
IRON AND STEEL	X	-	-	X	X -	
SMELTING AND REFINING CEMENT	X		_	X	X	
PETROLEUM REFINING	-	-	-	_	384 747	5 1
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-			752	1 388	
TOTAL MANUFACTURING	907	-	-	752	5 843	5 1
FORESTRY CONSTRUCTION		_	_	_	_	
TOTAL INDUSTRIAL	907	_	-	752	6 256	5 1
RAILWAYS	-		_	_	_	
MARINE	-	_	-	-	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	_	37		
RETAIL PUMP SALES	-	-	-	112	-	
		_	-	<b>149</b> 19	185	
TRANSPORTATION	_					
TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	904	-	-	688	7 176	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	- - -	-			1

# TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 3

					1.0011	ELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AN	D
TOTAL DES SOUPCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL  PRIMAIRE ET	
, Minimized			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE
	-	_	X X	4 724.9		PRODUCTION
	-	_	Х			EXPORTATIONS
	-57.3	-	X X	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-3.2	_	X	_		- DEC CHOCKS
	54.1	_	2 909.0	4 724.9		AUTRES AJUSTEMENTS
	_	_	111.1		***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	_	23.0	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		_	_		***	
+60	54.1	_	106.6 <b>2 668.4</b>	-		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
**	-	-	X	4 724.9 †	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	54.1	_	95.5 <b>2 290.5</b>	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	-	Ť	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
***	-	-	<b>28.7</b> 41.5	†	***	TOTAL MINIER
	X -	-	X X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X	-	X	†		FONTE ET AFFINAGE
	-		5.4	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
***	54.1		99.2	t		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	-	Ξ	187.6 1.2	†	***	TOTAL MANUFACTURIER
	54.1	-	20.7	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	-	_	<b>238.1</b> 53.3	†	***	TOTAL INDUSTRIEL
	_		67.6 182.3	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	_	55.1	ŧ		MARITIMES PIPELINES
	-	-	745.1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		_	1 103.3 46.6	İ	***	TRANSPORT
	_		409.8	T †		AGRICULTURE DOMESTIQUE
	=		234.1 258.5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	ally	-	х	Ť	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOUL	.ES			
65 581 8 770	-	-	×	17 010		PRODUCTION
-			X X		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-3 322 442	-1 651	_	X X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
- 294	-92	-	X	_	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
52 753	1 559	_	X 109 932	17 010	Х	AUTRES AJUSTEMENTS
45 432	_	_		17 010	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	4 622 960		50 054 960	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
24	_	_	_	_	24	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
1 919 <b>5 379</b>	1 559	-	4 448	-	6 367	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	2 009		99 902 X	17 010 †	129 181 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	1 559	-	3 929 <b>85 65</b> 6	į	3 929	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	85 656	†	115 636	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	_	1 137 1 712	Ţ	1 550	TOTAL MINIER
	X	=	X X	†	4 633 X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	x	-	_ X	†	×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	_	-	225	†	384 6 123	RAFFINAGE PETROLIER
	1 550	-	3 912	t	6 054	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	1 559	_	<b>7 570</b> 45	†	21 785 45	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	1 559	-	801	Ť	801	CONSTRUCTION
	7 228	_	<b>9 554</b> 2 060	†	24 181 2 060	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		-	2 428 7 186	ţ	2 428	LIGNES AERIENNES
	-	-		+	7 186	MARITIMES PIPELINES
	=	_	2 031 25 882	†	2 069 25 993	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	100	-	39 586	ţ	39 736	TRANSPORT
			1 772	Ţ	1 976	AGRICULTURE
	-	-	15 866		24 634	DOMESTIQUE
		-	9 018 9 859	†	9 880 15 229	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	- GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
- QUAR	TER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION		×	Х	Х	X	X X	X X
EXPORTS		×	X X	X X	X X	X	X
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANS	FERS	X	X	X X	×	×	X
STOCK VARIATION (CHA	NGE AND ADJ.)	×	X X	X	X	X	X
INTER-PRODUCT TRANS	rens	X	Х	X	X 8.2	X 165.8	74.8
AVAILABILITY	D FILE C.	29.7	34.6	311.2	0.2		
TRANSFORMED TO OTH A) ELECTRICITY - BY	UTILITIES	-	-	_	-	0.3	0.9
C) STEAM GENERATION	YINDUSTRY	_		-	-	_	
NET SUPPLY		29.7	34.6	311.2 X	8.2 X	165.5 X	73.9
PRODUCER CONSUMPT NON-ENERGY USE	ON	X †	X -	_			
ENERGY USE - FINAL DEF	IAND	†	-	306.0	8.2	163.3	72.3
IRON MINES		†	_	_		3.6	0.3
TOTAL MINING PULP AND PAPER	AND SAWMILLS	+	-	-	-	2.5 X	
IRON AND STEEL		†	-	-	-	-	
SMELTING AND R	ELIMING	†	-	-	_	×	
CHEMICALS OTHER MANUFAC	TURING	1	-	_	0.3	13.4	8.
TOTAL MANUFACTURIN		†	-	_	0.3	<b>17.4</b> 0.5	8.
FORESTRY CONSTRUCTION		†	_	=		5.3	2.
TOTAL INDUSTRIAL		†	-	-	0.3	<b>26.8</b> 17.5	10.
RAILWAYS	c	†	-	-		- 7.5	
CANADIAN AIRLINE FOREIGN AIRLINES		İ	-		=	48.5	
DOMESTIC MARINE		†	_	_	-	1.6	
DIDELINES	AND ADDAM TRANSIT	†	-	7.8	_	11.1	
ROAD TRANSPORT	AND URBAN TRANSIT	†	-	276.3		5.5	
TRANSPORTATION		†	_	<b>284.1</b> 2.5	0.3	<b>84.3</b> 6.3	3.
AGRICULTURE RESIDENTIAL		+	_	_	7.1	20.7	39. 5
PUBLIC ADMINISTRATION	N ED INSTITUTIONAL	†		3.5 15.9	0.1 0.3	25.2	13
COMMERCIAL AND OTH STATISTICAL DIFFERENCE	EK INSTITUTIONAL	t	Х	Х	X	Х	
				TERA X	AJOULES	X	
PRODUCTION EXPORTS		×	×	X	X	X	
IMPORTS		×	X	X	X	X X	
INTER-REGIONAL TRAINSTOCK VARIATION (CH		X	X	X	X X	X	
INTER-PRODUCT TRAN		X	X	X	x	x	
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY		800	1 445	10 785	308	6 411	2 89
TRANSFORMED TO OT	HER FUELS:	_	_	-	_	10	
	BY INDUSTRY		-	-	-	-	
C) STEAM GENERAT	ON	800	1 445	10 785	308	6 401	2 8
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMP	TION	X	X	×	X	X	
NON-ENERGY USE	MAND	†		10 607	308	6 316	2 7
7 ENERGY USE - FINAL DI IRON MINES	MARU	+	-	-	-	-	
9 TOTAL MINING	D AND CAMMAN IC	†	_	_		140 96	
1 IRON AND STEE		†	-	-	-	X	
2 SMELTING AND		†	_	_	_	X	
5 CHEMICALS		1	-	-	11	518	3
OTHER MANUFA  TOTAL MANUFACTURI		1	-	_	11	672	3
8 FORESTRY	10	†	-	-		20 205	
9 CONSTRUCTION		†	_	-	12	1 037	4
		†		-	-	678	
1 RAILWAYS		†	_			~	
1 RAILWAYS 2 CANADIAN AIRLIN		1	-	-		1 877 62	
1 RAILWAYS 2 CANADIAN AIRLIN 3 FOREIGN AIRLIN 5 DOMESTIC MARI					-	431	
1 RAILWAYS 2 CANADIAN AIRLIN 3 FOREIGN AIRLIN 5 DOMESTIC MARII 6 FOREIGN MARINI 8 PIPELINES		†				431	
RAILWAYS CANADIAN AIRLIN FOREIGN AIRLIN DOMESTIC MARIN FOREIGN MARIN FOREIGN MARIN PIPELINES ROAD TRANSPON	T AND URBAN TRANSIT	†		270 9 578	_	212	
11 RAILWAYS 12 CANADIAN AIRLIN 13 FOREIGN AIRLIN 15 DOMESTIC MARIN 16 FOREIGN MARIN 18 PIPELINES 19 ROAD TRANSPOI 10 RETAIL PUMP S/	T AND URBAN TRANSIT	† † † † †	-	9 578 <b>9 848</b>	-	212 3 261	,
RAILWAYS CANADIAN AIRLIN FOREIGN AIRLIN FOREIGN AIRLIN TO DOMESTIC MARIN FOREIGN MARIN FOREIGN MARIN PIPELINES ROAD TRANSPOI RETAIL PUMP S/ TRANSPORTATION ACRICULTURE	T AND URBAN TRANSIT	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	9 578	-	212 <b>3 261</b> 245	1 5
	IT AND URBAN TRANSIT LES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - -	9 578 <b>9 848</b> 86	13 267	212 3 261 245 - 800	1 1 5 2 5

# TABLEAU SC. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 3

						E ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	D
MAZOUTS	COKE	ESSENCE			PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES	
				1	RAFFINES	
						- TRIMESTRE 3 -
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			TRIMESIRE 3 ~
X	×	X	X	Х	x	PRODUCTION
X	x	×	X X	X X	X	EXPORTATIONS
X	X X	X	X	Х	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X 109.6	X	X	X	x	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS
	13.8	1.0	49.8	54.7	853.1	DISPONIBILITE
15.1 7.5					16 3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
9 9					? 5 9 9	- PAR INDUSTRIES
77.1 X	13.8 X	1.0	49.8	54.7	819.4	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	^	×	X	55 1	× 55 1	AUTOCONSOMMATION
70.0	-	0.8	49.8	-	670.4	USAGE ENERGETIQUE
0.1	_	~				MINES DE FER
19 8			_	~	4.0 22 3	TOTAL MINIER
X					X X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE 2
X 1 9					X	FUNITE ET AFFINAGE
109					19	PRODUITS CHIMIQUES
34.9	-	-	_	_	32 9 <b>61.0</b>	MANUFACTURIER - AUTRES 20
0.3					0.5	FORESTIER
35.3	-	-	_		7.7	TOTAL INDUSTRIES
			26.5		175	SOCIETES FERROVIERS
11.2			1.2		26 5 1 2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
2.8					59 /	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					4 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
					18 9 .'81 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
14.0	-	-	27.7	_	410.1	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT
4 4		-			12 5 51 3	AGRICULTURE 42
7 6 8 7		0.8	198		57.1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
x	х	V.8	2.3 X	×	66.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	ILES			
X	X X	X X	X	Х	×	PRODUCTION
X	X	X	X X	X X	X X	EXPORTATIONS 2
X	X X	X X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X X	X X	X	X	x	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  5 6
4 573	585	X 34	1 789	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS 7
		34	1 /09	2 321	31 946	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
630 312					677 312	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
413					413	C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
3 218 X	585 X	34 X	1 789 X	2 321	30 545	DISPONIBILITE NETTE 14
		^	^	2 338	2 338	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
2 921	-	28	1 788	-	24 763	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
3	_	_	_		153	MINES DE FER
827 X					924	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
					X	SIDERURGIE 2.
, x 18					χ.	FABRICANTS DE CIMENT 2
454					79 1 306	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  2:
1 458	-	-	-	-	2 464	TOTAL MANUFACTURIER 27
12					.20	FORESTIER CONSTRUCTION 2"
1 474	-	-	-	-	2 937	TOTAL INDUSTRIEL 30
		_	950		678 950	SOCIETES FERROVIERS 3.
468		-	44		44	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3:
115					2 345	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
						PIPELINES 36
					9 190	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  40
584	-	-	994	-	14 687	TRANSPORT 41
lb s					4'.	AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
31 ° 36.		1 26	712 82		4	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
Х	х	х	X	х	х х	DIFFERENCE STATISTIQUE 45
						40

## TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 3

-	TABLE 3D, REFINED	REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS - GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	X	X	×	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X X	×	X	X X	X
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X X	X X	X X	X X	X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	91.1	99.2	836.5	50.3	445.2	599.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	0.8	3.2
10 13	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_	-	-	_	-
14	NET SUPPLY	91.1 X	99.2 ×	836.5 X	50.3 X	444.4 ×	<b>596.3</b> X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Î	=	-	50.3	451.2	591.9
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †		817.9	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	_	_	0.1	<b>16.3</b> 6.2	2.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	i i	-		_	X -	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	-	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	1.3	27.1	45.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	~	-	1.3	<b>37.1</b> 1 1	<b>45.9</b> 0 1
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	14.2	5.9 <b>54.8</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	1.5	<b>68.7</b> 53.3	J4.0 -
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †			_ _	_	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-		-	129.1 9.0	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	-	24.6	_	30.5	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ŧ	-	731.2	Ξ	14.0	-
41	TRANSPORTATION	†	_	<b>755.7</b> 7.1	2.6	<b>235.8</b> 12.3	24.6
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	İ	-	12.0	41.0 0.7	- 69.0	350 7 43.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	-	43.0	4.6	65.4	118.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	JOULES	X	X
	THOSE VOTED I	×	Х	X	X	X	Х
2	PRODUCTION EXPORTS	X	x x	X X	X X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	X X	X	X	x
7	OTHER ADJUSTMENTS	2 458	4 139	X 28 991	X 1 896	17 219	23 188
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 430	4 133	20 331	2 000	30	125
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_			_	-	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 458	4 139	28 991	1 896	17 189	23 063
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	×	X
16	NON ENERCY HEE	+	_		_	_	_
17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	28 347	1 895	17 452	22 895
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - -	-	1 895 -	17 452 - 632	22 895 - 110
17 18 19 20	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - -	-	-	<b>632</b> 240	-
17 18 19 20 21 22	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - - - -	-	1 895 - 2	632 240 X	-
17 18 19 20 21	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - - - - -	-	1 895 - 2 - - -	- 632 240 X - X 2	- 110 - - - - -
17 18 19 20 21 22 23 25 26	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	1 895 - 2 - - - - - - 50	632 240 X - X 2 1 048	-
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	28 347	1 895 - 2 - - - - - 50 50	- 632 240 X - X 2 1 048 1 434 41	110 - - - - 1 777 1 777 4
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	28 347	1 895 - 2 - - - - 50 50	632 240 X X 2 2 1 048 1 434 41 549 2 656	- 110 - - - - 1 777 1 777
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	28 347	1 895 - 2 - - - - - 50 50	632 240 X - X 2 1 048 1 434 41 549	110 - - - - 1 777 1 777 4 228
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	28 347	1 895 - 2 - - - - - 50 50	632 240 X X 2 2 1 048 1 434 41 549 2 656	110 - - - - 1 777 1 777 4 228
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAY'S CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	28 347	1 895 - 2 - - - - - 50 50	632 240 X - X 2 1 048 1 434 41 549 2 656 2 060	110 - - - - 1 777 1 777 4 228
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	28 347 	1 895 - 2 - - - - 50 50 1 2 56	- 632 240	110 - - - - 1 777 1 777 4 228
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		28 347	1 895 - 2 - - - - - 50 50	632 240 X - X 2 1 048 1 434 41 549 2 656 2 060 - 4 994 346	110 
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41 42	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		28 347	1 895 - 2 - - - - 500 50 1 2 56 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	632 240 X X 2 1 048 1 434 41 549 2 656 2 060 	110 - - - - 1 777 1 777 4 228
17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		- 28 347	1 895 - 2 - - - 50 50 1 2 56		110 

# TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 3

115 414	I or you					E ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	D
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU - REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
					RAFFINES	- CLARLETTE DE LUNGUE
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
x	X	X	X X	X X	X X	PRODUCTION
x	X X	X X	X X	X X	×	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
×	X X	×	X	X	X X	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
518.3	χ	Х	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	38.2	2.8	131.5	96.6	2 909 0	DISPONIBILITE
107 0 23 0					1111	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
106 6 281.6	38.2	2.8			23 0 106 6	C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	Х	X X	131.5 ×	96.6 X	2 668.4 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
248.9	-	1.7	128.7	95 5	95 5	USAGE NON-ENERGETIQUE
9.4			220.7	***	2 290.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
35 3 X	-	-	-	-	<b>28.7</b> 41 5	TOTAL MINIER
					λ .	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
5 4					X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
24 8 103.3					5 4 99 2	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	-	-	187.6 1.2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
0 5 113.2	_	_			20 /	CONSTRUCTION
			_	-	<b>238</b> .1 53.3	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
35.3		en-	64.3 3.3		64 3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
8 9		-			164 4 17 8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	-					LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
44.2		-			55 1 745 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	67.6	-	1 103.3 46.6	TRANSPORT AGRICULTURE
18 1 53 4		0.1	55.2		409 8 234 1	DOMESTIQUE
19 9 X	х	1.5 X	5.9		258 5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE
×	X	TERAJOU				
X	X	X	X X	X X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS
х	X X	X X	X X	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X X	X X	X	X X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS
21 627	X 1 617	Х	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	1 617	92	4 726	3 979	109 932	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
4 467 960					4 622 960	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
4 448	1 617	92	4 725		4 448	C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	X X	<b>92</b> X	<b>4</b> 726 X	3 979 X	99 902 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
10 387	-	56	4 623	3 929	3 929 <b>85 656</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE
393						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
1 472	_		-	-	1 137 1 712	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
χ.					Х	SIDERURGIE
λ 224					225	FABRICANTS DE CIMENT
1 036 <b>4 309</b>					3 912	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	-	_		-	7 570 45	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
22 4 724	_	_			801	CONSTRUCTION
			2 310		9 554 2 06C	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
1 475		-	118		2 310 118	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
371					6 469 718	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					2 031	PIPELINES
1 846			0.400		.15 88.	VENTES AU DETAIL (POMPES)
4 040	_	-	2 428	-	39 586	TRANSPORT 4 AGRICULTURE 4
7.					15 866	DOMESTICAL
756 2.230		5	1 982		9 115	1011111070170170170170170
	х	5 52 X	1 982 213 X	X		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 44

### NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 3

## TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3		CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	X
1	PRODUCTION	X	X	X	X	â	X
2	EXPORTS	X	X X	× ×	Ŷ	x	X
3	IMPORTS	X	X	X	x	X	, X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 0	Ŷ	x	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	Ŷ	x	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	Ŷ	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.7	1.3	40.0	6.2	0.6	54.7
8	AVAILABILITY	8.7 X	1.3 X	X X	X	X	X
15	PRODUCER CONSUMPTION		1.2	40.0	6.6	0.6	55.1
16	FINAL DEMAND	6.7	1.2	40.0	0.6	_	0.6
19	TOTAL MINING	-	-	-		_	8.2
27	TOTAL MANUFACTURING	6.7	-	0.8	0.7	_	0.1
28	FORESTRY	-	ana.	_	0.1 0.3	_	39.5
29	CONSTRUCTION	-	nin-	39.2		_	
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.8	ven	<b>2.8</b> 0.1
42	AGRICULTURE	_	***	_	0.1	_	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-		-	0.3 1.8	0.6	3.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.2	_			
46	STATISTICAL DIFFERENCE	×	Х	Х	X	X	X

### TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
.	PRODUCTION	607.2	_	_	_	_	607.2
1	EXPORTS	229.4	_	-	-	-	229.4
2	IMPORTS	-	_	-	-		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-51.4			-	-	-51.4
4 5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 242.0	_	_	-	-	- 242.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-71.7	_	-	-	-	-71.7
8	AVAILABILITY	496.7	-	_	-	wh	496.7
0	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						473.8
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	473.8		-	-	_	4/3.0
10	- BY INDUSTRY	-		_	-	_	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-	-	_	3.6
13	C) STEAM GENERATION	3.6	-	-	punh	_	
	NET SUPPLY	19.3	-	-	_	-	19.3
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	_		-	100	0.2
16	NON-ENERGY USE	_	_	-	-		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	19.1	_	-	-	-	19.1
		_	_	_		_	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS				_	-	en.
20	IRON AND STEEL	X	_	_	_	-	X
21	SMELTING AND REFINING			_	-	-	-
22	CEMENT	X	_	-		-	X
23	CHEMICALS		_	_	-	-	-
25	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	_	-	_
26		13.2		_	400	_	13.2
27	TOTAL MANUFACTURING	6.0	_	_	_	_	6.0
43	RESIDENTIAL	0.0	and a	_	_	_	
44	PUBLIC ADMINISTRATION				_	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

### TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 152 1 152			3 - 3	14 49 63	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	3 908 - 3 908	- - -	$\frac{1}{1}$	9 - 9	419 152 571	

## NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
X X X X X X 18.4 - - 18.4	YEAR TO DATE  X X X X X X X 3.6 3.6	MILLIERS DE N X X X X X X X X X 53.5 52.3 - 1.5 - - -	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 1 42
x	Х	х	5.4 X	2 1 X	11 O X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	44 45 46

## TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRA( ,TE	BITUM NEUX IMP -RTE	T .TAL		1
	YEAR TO DATE		(.,	MULATE DE LANN	4 5 6		_
		KILOTO		Of Land			
2 150.2	_						
290.5	_	_	-	-	2 150.2	PRODUCTION	
_	_	-	_	-	290.5	EXPORTATIONS	- 1
- 127.0	_	***	_		-	IMPORTATIONS	
16.0	_	_	mu .	_	- 127.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-37.2		-	-	44	16.0	VARIATION DES STOCKS	
1 679.5		4		-	-37.2	AUTRES AJUSTEMENTS	
2 0/9.5	_	-	-	_	1 679.5	DISPONIBILITE	
1 550.6						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
. 550.0	and a	-		_	1 550.6	A) ENERGIE ELECTRICUS	- 1
_	-				_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
65.5	_	more and a second	***	-	_	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-1
	-	-	-	and the same	65.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
63.5	-	-	_	_	63.5		
1.7	-	to the same of the	_		1.7	DISPONIBILITE NETTE	
-		-	_			AUTOCONSOMMATION	
61.8	-	_				USAGE NON-ENERGETIQUE	
_		_	_	_	61.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
	_	_	-	_	-	TOTAL MINIER	
X	_	-	***	_	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
	_	84	***	-	X	SIDERURGIE	
X	_		_	-		FONTE ET AFFINAGE	
_	_	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
_	-		-	and a	-	PRODUITS CHIMIQUES	
30.9		70%	_	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
30.9	em em	_	-		30.9	TOTAL MANUFACTURIER	
30.8	~	-	-	400	30.8	DOMESTIQUE	
_	-	-	en-		_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
_	-		-			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
						COMMENCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

## TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT					
900 200 prins	13 13	16 16		128 - 128	1 298 78 1 376	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
-	- 49 49	- 58 58	-	128 - 128	4 466 259 4 725	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

# TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	151.8		0 2	_	1 812.6	-
EXPORTS			_	0.2	1 589.1 1.6	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	19.1	_	_	-0.8 2.9	1 224.4	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	38.7			11.1	_	
OTHER ADJUSTMENTS	-15.7 116.6	-	0.2	7.1	1 449.5	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_	100	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	110.6	_	Ξ.	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-		-		
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-		-	7.1	1 449.5	- 107 ·
NET SUPPLY	5.9		0.2	7.9	221.0	207.
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	-	13.9	1 895.8	107.
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	5.9		0.2	-	-	
TOTAL MINING	-	-	-	0.7	<b>118.3</b> 649.4	107
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X	_	-	×	X	10,
SMELTING AND REFINING	×	_	-	X	X X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-		X	X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X		_	2.3	155.5	
TOTAL MANUFACTURING	5.8	-	_	2.3	902.3	107
FORESTRY CONSTRUCTION		_ _	_	-	-	
TOTAL INDUSTRIAL	5.8	-	-	3.0	1 020.6	107
RAILWAYS AIRLINES	_		-	-	-	
MARINE	_	-			-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0 3 0.7		
RETAIL PUMP SALES	_	_	_	0.9	_	
TRANSPORTATION AGRICULTURE		-	-	0.3 4 9	9 4 507 5	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-		0.3	17.3	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		0 2	4 6	341.0	
STATISTICAL DIFFERENCE			TERA	JOULES		
	4 449	_	8	_	6 526	
PRODUCTION EXPORTS	- 4 449		_	6	5 721 6	
IMPORTS	560			-38	4 408	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 133	-	-	75 -	_	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 461	_	-	284	-	
AVAILABILITY	3 415	-	8	165	5 218	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 242		-			
- BY INDUSTRY		-	_	_	-	
C) REFINED PRODUCTS	_	_			_	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	173	_	8	165	5 218	2
PRODUCER CONSUMPTION		_		203	796	
NON-ENERGY USE  FINAL DEMAND	173	-	8	354	6 825	2
B IRON MINES	-	-	-	18	426	
TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		~	X	2 338 X	2
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	-	X	X	
3 CEMENT	×	-	-	×	×	
5 CHEMICALS	x	-	-	X 58	X 560	
6 OTHER MANUFACTURING	170		_	58	3 248	2
8 FORESTRY	-	-		-	1	
9 CONSTRUCTION 0 TOTAL INDUSTRIAL	170	_	_	75	3 674	2
1 RAILWAYS	-		_	-	_	
4 AIRLINES MARINE		_		-	_	
8 PIPELINES		-	3	7	-	
RETAIL PUMP SALES		-	-	17	_	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		_	<b>24</b> 7	34	
13 RESIDENTIAL	3	-	1 -	124 7	1 827 62	
44 PUBLIC ADMINISTRATION 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			7	117	1 228	
46 STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_			

# TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL						U BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AN	
-	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		- COME	RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	(5VeH	•••	- TRIMESTRE 3 -
			x	667.2		2000
	8 4		X	33. 2		PRODUCTION EXPORTATIONS
	0 3		×			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X X			VARIATION DES STOCKS
	8.1	_	767.9	557.0		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
				667.2		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
			90 0 10 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	8.1					C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	-	667.7 X	667.2		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
***	8.1	_	91 1 <b>503.3</b>	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
				†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
***	-	-	<b>6.3</b> 45 6	†		TOTAL MINIER
	X X		X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X X		X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	x		X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	8.1	_	24 6 <b>75.0</b>	†		MANUFACTURIER - AUTRES
			1 4	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
***	8.1	_	7 2 <b>89.9</b>	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			120		***	SOCIETES FERROVIERS
			20 5	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			27 2	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	245 6 <b>309.6</b>	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			16 1 29 0	t		TRANSPORT AGRICULTURE
			20 2	† *		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	38 3 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERATOUL	ES			DIFFERENCE STATISTIQUE
10 982			Y	2 402		
5 727 6	242		×	. 402	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
1 020			x		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS AND THE PROPERTY OF TH
4 930	-					I TRANSFERIS INTER-REGIONS
1 208	7		X X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
	7 -		X X X		X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
1 208 - 177 <b>8 807</b>	-	-	x x x 29 570	2 402	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
1 208 - 177	7 -	-	x x x 29 570 3 764 422	2 402	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 208 - 177 <b>8 807</b>	7 -	-	3 754	2 402	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
1 208 - 177 <b>8 807</b>	7 - 235 -		3 754 422		X X 6 996 422	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 208 - 177 <b>8 807</b> 3 242	7 -	-	3 754 422 <b>25 394</b> ×	2 402 2 402 1	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
1 208 - 177 <b>8 807</b> 3 242	7 - 235 -	-	3 754 422 <b>25 394</b> X 4 021	2 402 †	33 891 x 4 021	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITON DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
1 208 - 177 8 807 3 242	7 - 235 -	-	3 754 422 25 394 X 4 021 18 638		33 891 x 4 021 26 528	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENCRESTIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
1 208 - 177 8 807 3 242	235 - 235 - 235		3 754 422 <b>25 394</b> X 4 021	2 402 †	33 891 x 4 021 26 528 686	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
1 208 - 177 8 807 3 242	7 - 235 -		3 754 422 25 394 X 4 021 18 638	2 402 †	33 891 x 4 021 26 528	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MIMIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
1 208 - 177 8 807 3 242	235 235 235 235		3 754 422 25 394 4 021 18 638 242 1 889 x x	2 402 †	X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
1 208 - 177 8 807 3 242	235 235 235 235 235		3 754 422 25 394 X 4 021 18 638 242 1 889 X X X	2 402 †	33 891 4 021 26 528 686 4 522	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES
1 208 - 177 8 807 3 242	235 235 235 235 235		3 754 422 25 394 X 4 021 18 638 242 1 889 X X X X Y Y995	2 402 †	X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
1 208 - 177 8 807 3 242	235 235 235 235 235 235		3 754 422 25 394 X 4 021 18 638 242 1 889 X X X Y 995 3 084	2 402 †	33 891 4 021 26 528 686 4 522 2 2 3 3 891 7 090	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES EN ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
1 208 - 177 8 807 3 242	235 235 235 235 235 235		3 754 422 25 394 X 4 021 18 638 242 1 889 X X X 995 3 084	2 402 †	33 891 x 4 021 26 528 686 4 522 x x x x x x x x x x x x x	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
1 208 - 177 8 807 3 242	235 - 235 - 235 - X X X X X X		3 754 422 25 394 X 4 021 18 638 242 1 889 X X X Y 995 3 084 285 286 486	2 402 †	33 891 34 021 26 528 686 4 522 3 891 3 891 3 4 021 26 528 686 4 522 3 813 7 090 8 116 4 66	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES EN ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE RON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
1 208 - 177 8 807 3 242	235 - 235 - 235 - X X X X X X		25 394	2 402 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	33 891 x 4 021 26 528 686 4 522 x x x x x x x x x x x x x	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES EN ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE RON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES MARITIMES
1 208 - 177 8 807 3 242	235 - 235 - 235 - X X X X X X		25 394 X 4 021 18 638 242 1 889 X X X 1995 3 084 55 785 3 666 456 155 1	2 402 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	33 891 x 4 021 26 528 686 4 522 x x x x x x x x x x x x x	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE RON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1 208 - 177 8 807 3 242	235 - 235 - 235 - X X X X X X		3 754 422 25 394 x 4 021 18 638 242 1 889 x x x x x 195 3 084 55 3 666 456 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1	2 402 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	33 891 4 021 26 528 686 4 522 3 891 4 021 26 528 686 4 522 3 891 4 021 26 528	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES AUTOCONSOMMATION USAGE RON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
1 208 - 177 8 807 3 242	235 - 235 - 235 - X X X X X X		25 394	2 402 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	33 891 x 4 021 26 528 686 4 522 x x x x x x x x x x x x x	VARIATION DES STOCKS TRANSPERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSPORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE RON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
1 208 - 177 8 807 3 242	235 - 235 - 235 - X X X X X X		3 754 422 25 394 X 4 021 18 638 242 1 889 X X X X Y 995 3 084 55 55 55 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	2 402 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X X X X X X 6 996 427 427 4021 26 528 686 4 522 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSPERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSPERTS INTER-PRODUITS A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT 46000000000000000000000000000000000000

# TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- YEAR TO DATE -	KII	LOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW!1	KILOTONNES
		396.6	-	0.7	-	5 906 3	
PRODUCTION EXPORTS				-	0 2	4 382 7	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		61.2			12 6 3.0	3 492 3	
STOCK VARIATION (CHANGE AND AE	DJ.)	83.1					
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		-17.8	-	0.7	26 9 <b>36.3</b>	5 027.3	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		356.8					
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		348.7	-	-			
B) COKE AND MANUFACTURED G.	ASES			-			344
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION			-	- 0.7	36.3	5 027.3	- 344 <b>344</b> .
NET SUPPLY		8.1	-	0.7	27 3	672.2	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		0.2		0.7	53.4	7 025.1	344.
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES		7.9	-	"-	-		
TOTAL MINING		-	-	-	6.6	<b>352.6</b> 2 198 5	344
PULP AND PAPER AND SAWM IRON AND STEEL	MILLS	X			X X	X X	
SMELTING AND REFINING		X X		-	X	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING		x x		-	X	X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-			7.0 7.0	452 5 <b>2 930.9</b>	344
TOTAL MANUFACTURING		7.6	-	-	7.0	-	
FORESTRY CONSTRUCTION			-		13.6	3 283.5	344
TOTAL INDUSTRIAL		7.6	-		-	3 20.	
RAILWAYS AIRLINES		-	7	-			
MARINE PIPELINES		-		-	1.1		
ROAD TRANSPORT AND URBA RETAIL PUMP SALES	AN TRANSIT		-	-	2.6		
TRANSPORTATION		-	-	_	<b>3.7</b> 1.0	44 7	
AGRICULTURE RESIDENTIAL		0.3	-	0 1		2 384 5 51.4	
PLIBLIC ADMINISTRATION	TIONAL			06	16.5	1 261 0	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITU	JIIONAL	-	-				
STATISTICAL DIFFERENCE				TEF	RAJOULES		
		11 619		27		21 263	
PRODUCTION EXPORTS					6 -	15 778 41	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		1 793			292 76	12 572	
STOCK VARIATION (CHANGE AND	ADJ.)	2 436	-		_		
OTHER ADJUSTMENTS		- 523		- 27	. 687 <b>. 897</b>	18 098	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		10 455					
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	S	10 217		The state of	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED	GASES						
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		-		27	897	18 098	
4 NET SUPPLY		238	7	. 27	7 <b>897</b> 698		
5 PRODUCER CONSUMPTION 6 NON-ENERGY USE		6	7	2.	7 1 364	25 290	
7 ENERGY USE - FINAL DEMAND		232		<b>.</b> 27	-		
9 TOTAL MINING		-	7	 	169	1 <b>269</b> 7 915	
PULP AND PAPER AND SAV	WMILLS	×			- X X	X	
2 SMELTING AND REFINING		X X			_ X	Х	
CEMENT PETROLEUM REFINING		X			_ X _ X	( X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		X -			_ 179	1 629	
TOTAL MANUFACTURING		223		Ī	_ 179	10 551	
FORESTRY CONSTRUCTION		-			345		
TOTAL INDUSTRIAL		223	-		_ 348		
RAILWAYS AIRLINES	7				7		
37 MARINE 38 PIPELINES					- 2	7	
39 ROAD TRANSPORT AND UR	BAN TRANSIT				- 27 68	- 8	
40 RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		7			<b>- 94</b>	4 -	
42 AGRICULTURE		9			5 447	7 8 584	4
43 RESIDENTIAL  PUBLIC ADMINISTRATION  OCCUPANISTRATION					_ 27 22 421		
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTI 46 STATISTICAL DIFFERENCE	TUTIONAL						

# TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL						BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3
PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	-	_	x	2 670 0		COORDINATION.
	28.4		X	-		PRODUCTION EXPORTATIONS
	-0.4	-	X	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-0.4	~	X	_		VARIATION DES STOCKS
	28.9	_	X 422.2	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	20.0	_	2 423.3	2 670.0	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	_	409.7 45.0	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	en m		_	-		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	~	***	_	_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	28.9		1 968.6 X	2 670.0	***	DISPONIBILITE NETTE
	-	-	127.5	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
•••	28.9	_	1 676.8	†	***	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL
	-	fee.	36.4	†	***	MINES DE FER TOTAL MINIER
	x	_	216.2 X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X X	~	X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	x x		X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
		_	71.5	†		PRODUITS CHIMIQUES
	28.9	~	302.9	i i	***	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	_		3.8 19.8	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	28.9	-	362.9	Ť	***	TOTAL INDUSTRIEL
	_	~	29.2 12.0	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
		_	67.5	†		MARITIMES
	_	**	73.8 639.0	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
***	dia .	~	821.5	T +		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	en m	med Ema	57.1 208.3	į	***	AGRICULTURE
	-	Mark.	79.0	T T		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
		***	148.0 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
					***	DIFFERENCE STATISTIQUE
32 909	_	TERAJOU				
15 783	-		X	9 612	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
41 14 658	820		×	_	X	IMPORTATIONS
2 512	-12	-	Х	des	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
165	_	_	X X	_	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
29 477	832	-	93 476	9 612	***	DISPONIBILITE
10 217	-	-	17 087	-	27 304	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
_	_		1 879	_	1 879	- PAR INDUSTRIES
	_	_	to an	-	-	C) PRODUITS RAFFINES
19 260	832	_	74 510	9 612	105 161	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
		_	X 5 585	†	X 5 591	AUTOCONSOMMATION
	832	_	63 127	†	91 819	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	_	1 447	†	-	MINES DE FER
	-	-	1 447 8 993	†	2 886 17 855	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	X	_	X X	†	X X	SIDERURGIE
	X	-	X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT
	X	-	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	832	_	2 873 <b>12 493</b>	†	4 681 25 226	MANUFACTURIER - AUTRES
	-	_	147	†	147	FORESTIER
	832	_	786 <b>14 874</b>	†	786 <b>29 045</b>	CONSTRUCTION 2
	-	-	1 129	t	1 129	SOCIETES FERROVIERS
	-	_	431 2 737	Ť	431 2 737	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	_	-	2 770	†	2 797	PIPELINES
	~	-	22 348	†	22 416	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-		<b>29 415</b> 2 099	†	<b>29 509</b> 2 287	TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	8 073	t	17 118	DOMESTIQUE :
		-	3 036	Ť	3 248	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	5 630	†	10 612	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :

### TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 3

	THE DECEMBER OF THE PARTY OF TH						
		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LFG 5			_		
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		777171121120					
	- QUARTER 3 -				-	<u> </u>	
	· ·			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	Х	X	X	X
2	EXPORTS	X	X X	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	, î	x	x	x	X	x
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X X	X	X X	×
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	×	x	x	x	x
8	AVAILABILITY	25.5	31.6	255.9	2.8	101.1	48.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	_	0.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	_	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	25.5	31.6	255.9	2.8	101.1	47.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	100.8	47.5
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ī	_	260.4	2.8	100.8	47.5
19	TOTAL MINING	+	_	-		1.8	4.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †	_	_	_	4.3 X	_
22	SMELTING AND REFINING	+	_	_	-	X	~
23	CEMENT CHEMICALS	† †	_	_	_	X X	_
26	OTHER MANUFACTURING	i i	-	-	0.2	3.8	5.9
27	TOTAL MANUFACTURING	1 1	-	-	0.2	<b>8.9</b> 1.3	<b>5.9</b> 0.1
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+	_	_		4.2	1.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	-	0.3	16.2	11.7
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	_	_	_	12.0	_
33	FOREIGN AIRLINES	į į	-	-	-		
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	_	10.8	_
38	PIPELINES	į į	-	_=	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	_	7.1 227.2	_	20.1 18.4	_
41	TRANSPORTATION	+	_	234.3	_	61.3	_
42	AGRICULTURE	†	-	8.6	0.2	4.0	3.3 24.5
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	3.7	2.1	6.6	2.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	13.7	0.3	12.6	5.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	X	X	Х
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	×	X	×	×	X	×
2	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X X	×
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	×
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	Х
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	701	1 317	8 870	106	3 910	1 866
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	28
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	_	
14	NET SUPPLY	701	1 317	8 870	106	3 910	1 839
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	X	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 +	-	9 024	106	3 898	1 835
18	IRON MINES	† †	-	-		-	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_			<b>69</b> 165	169
21	IRON AND STEEL	į į	_	_	_	Х	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	1 1	_	_	_	X X	_
25	CHEMICALS	i i	-	-	_	X	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	T	_	_	9 <b>9</b>	149 <b>345</b>	230 <b>230</b>
28	FORESTRY	+	_	_		52	3
29	CONSTRUCTION	†	-	with		161	50
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 1	_	_	9	<b>628</b> 466	452
32	CANADIAN AIRLINES	į į	-	-	-	_	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	Ŧ	_	Ξ	Ξ	417	_
36	FOREIGN MARINE	į į	-	-	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	Ţ	_	247	_	776	
40	RETAIL PUMP SALES	į į	-	7 874	_	713	-
41	TRANSPORTATION	1	_	<b>8 121</b> 298	- 8	<b>2 371</b> 156	127
<b>41</b> 42	AGRICULTURE			230		100	
42 43	RESIDENTIAL	†	-		78	_	949
42		† †	=	129 476	1	256 487	85 222
42 43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† † †	- - - X	129 476 X		256 487 X	85

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	RUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3
MAZOUTS	COKE COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
X X	X	X	x	×	×	PRODUCTION
Х	Х	X X	X	X X	X	EXPORTATIONS
X	X X	X X	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
194.4	7.7	X 0.7	9.2	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
89 3		0.7	3.2	90.8	767.9	DISPONIBILITE
10 1			_		90 0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
95.0	_	_	_	-	10.1	C)PRODUCTION DE VAPEUR
× X	<b>7.7</b> X	0.7 X	9.2 X	90.8	667.7	DISPONIBILITE NETTE
	-	-	_	91.1	X 91.1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
82.0	_	0.7	9.2	-	503.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
0.1	-	_		_	6.3	MINES DE FER
41.3 X	_	_	-	-	45.6	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
×	-	_	April April	-	X X	SIDERURGIE
X	_	-	-	-	Х	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
14.6	-	-	_	-	24 6	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
59.9	_	quin.	-	-	75.0	TOTAL MANUFACTURIER
1.7	-		***		1.4 7.2	FORESTIER CONSTRUCTION
61.7	-	_	ster	_	89.9	TOTAL INDUSTRIEL
-	-		4.3		12.0 4.3	SOCIETES FERROVIERS
9.7	_	en.	~		-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
_		-	-		20.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	_		_	_	27.2	PIPELINES
9.7	-	_	-	_	245.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		_	4.3	_	309.6	TRANSPORT
2.4 4.0	-	-		_	16.1 29.0	AGRICULTURE DOMESTIQUE
4.0	Ξ	0.7	3.6 1.3	_	20.2 38.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	X	Х	Х	х	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
_		TERAJOU	LES			
X X	X X	×	X	X X	X	PRODUCTION
X	X X	X	Х	X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X X	X X	X X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	X	X X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
8 112	326	24	330	4 009	29 570	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
3 726	-					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
422	-	-		_	3 754 422	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
3 963	326	- 24	220	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	X	X	<b>330</b> X	4 009 X	25 394 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
3 421	_	23	220	4 021	4 021	USAGE NON-ENERGETIQUE
~	-	-	330	-	18 638	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
1 724	_	-	-	-	242	TOTAL MINIER
X	_	_	non-		1 889 X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X	_	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE
X	-	-	=	_	X	FABRICANTS DE CIMENT
608 2 <b>50</b> 1	_	-	-	-	995	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	_	_	_	<b>3 084</b> 55	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
73 <b>2 577</b>	-		-	-	285	CONSTRUCTION
-	-	-		_	<b>3 666</b> 466	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
_	_	-	155	-	155	LIGNES AFRIENNES CANADIENNES
405	-	-	_	-	822	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
65	_	_	_	_	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
_	-	-	-	-	1 023	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
405	_	-	155	_	8 587 11 <b>053</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)
101	-	-	-	-	589	AGRICULTURE
169	-	1	130	_	1 128 771	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
169	_ X	23	45	-	1 431	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
X		X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION EXPORTS	X X	X X	X X	X X	X X	X X
2 3	IMPORTS	X	X	X X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X	X X	X	X
8	AVAILABILITY	81.5	54.6	666.0	23.6	256.9	327.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-			-		2 8
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_		-		-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	81.5 X	<b>54.6</b> X	666.0 X	23.6 X	<b>256.9</b> X	325.1 X
16	NON-ENERGY USE	f	2	-	-	~	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	682.6	23.6	256.7	324.2
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	0.1	<b>8.4</b> 10.2	15.4
21	IRON AND STEEL	i i	-	-	-	X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	+			_	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	1.7	X 8.9	25.2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	1.7	<b>20.9</b> 3.6	<b>25.2</b> 0.2
29	CONSTRUCTION	†	-	_	0.1	9 3	3.0
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_		1.9	<b>42.2</b> 29.2	43.8
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	‡	-	_ _	-	_	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	į į	_	_	-	26.2	_
38	PIPELINES	<u> </u>		-	_	-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	_	21.1 589.0	_	52.7 50.0	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1 1	-	<b>610.1</b> 27.0	1.7	158.1 8.8	19.6
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	į į	-	12.1	16.5 0.3	17 9	181.6 23.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		33.4	3.2	29.6	56.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Ť	Х	Х	Х	Х	Х
1	PRODUCTION	×	X	TERAJ X	OULES	X	X
2	EXPORTS	) x̂	X	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	, x	X	X	X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	×	×	X X	X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	2 220	2 280	23 085	X 890	9 936	12 683
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 220	2 200	25 003	030	3 330	
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_		-	-	108
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 220	2 280	23 085	890	9 936	12 574
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X +	X	X	×	X	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	23 660	889	9 927	12 542
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	Ţ	_	-	4	325	596
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †	-		_	394 X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	į į	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	_	_		X	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	T +	_	_	63 <b>63</b>	344 <b>807</b>	974 <b>974</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	1 2	139 360	7 117
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	-	71	1 631	1 694
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	_	1 129	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	_ _	-	1 012	_ _
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	-	=	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	731 20 415	-	2 040	-
41	TRANSPORTATION	+	_	21 145	_	1 933 <b>6 114</b>	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	935	64 622	342	759 7 023
43	DUDUIC ADMINISTRATION	4		421	10	694	889
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	1 159	122	1 146	2 178

# TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3

					TEAU	BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINE	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE		PRODUCTS	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X	×	x	Х	x		
×	×	×	X	X X	x	EXPORTATIONS
X X	X	Х	X	X X	z X	IMPORTATIONS
×	x	X	X	x x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
841.3	X	Х	x	x	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	18.5	2.2	22.9	127.9	2 423 3	DISPONIBILITE
406 9 45 0					4(9)	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					45.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
389.4 X	18.5 X	2.2	22.9	127.9	1 968.6	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	^	Х	X	127.5	X	AUTOCONSOMMATION
364.0	-	2.1	23.6	-	1 676.8	USAGE NON-ENERGETIQUE
12.5	_	ene.			2 0,0.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
206 0 X		_	-	-	36.4	TOTAL MINIER
×					216 :	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
X X					X X	FONTE ET AFFINAGE
35 7					Х	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
255.2	-	-	-	_	7: 5 302.9	MANUFACTURIER - AUTRES
7 4					38	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
275.1	-	_	_	_	19 8 <b>362 9</b>	CONSTRUCTION
			100		29.2	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
41 3			12.0		120	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
413					675	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					73.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
41.3	-	-	12.0	_	639 0 <b>821.5</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
102					571	AGRICULTURE
17 2 20 2		0.1	8.3		.208 3 79 0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	x	2.0 X	3.3 X		1480	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAJOU		Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE
X						
X	X X	X	X X	X X	X X	PRODUCTION
X	X X	X X	X	Х	χ	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X X	X	X	X X	X X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
x	X X	X X	×	X X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
35 106	784	75	822	5 595	93 476	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
16 978						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 879					17 987 1 879	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
16 249	784	75	000	E 505		C)PRODUCTION DE VAPEUR
X	X	X	<b>822</b> X	5 595 ×	74 510 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
15 190		71	0.00	5 585	5 585	USAGE NON-ENERGETIQUE
		71	847	-	63 127	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
<b>521</b> 8 598	-	-	_	-	1 447	TOTAL MINIER
X					8 993 x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
λ X					χ	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X					X X	FABRICANTS DE CIMENT
1 492					2 8 2 3	MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	-	-	12 493	TOTAL MANUFACTURIER
307 11 478					786	CONSTRUCTION
-1 4/0		-	-	-	14 874	TOTAL INDUSTRIEL
		-	431		431	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
1 724					37	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					. 0%	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ST. SN. SOURCE
1 724			467		540	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	431		29 415	TRANSPORT 4
					H (17.5	DOMESTICIES
428 118		-	000			
428 118 842		5 66	299 117		1 1 5 6	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 3

### TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	x x x x x x x 	X X X X X 0.3 X 0.3 	X X X X X X 85.9 X 86.0 — 10.2 — 75.8 — —	X X X X X X 4.6 X 4.8 0.5 1.0 0.1 0.2 1.5 0.1 0.2 1.5	x x x x x x x 	X X X X X 90.8 X 91.1 0.5 11.2 0.1 76.1 1.5 0.1 0.2 1.5

#### TABLE 6F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	151.8	_	_	_	_	151
	EXPORTS	_	_	_	-	-	
1	IMPORTS	- 1	_	_		-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	19.1	-	-	_	-	19
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	38.7	-	-	-	-	3
	OTHER ADJUSTMENTS	-15.7	-	-	_	_	-1
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	116.6	-	-	-	uno	11
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	110.6	_	**	_	_	11
1	- BY INDUSTRY	110.0	_	_	-		
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	***	_	
	C) STEAM GENERATION	- 1	***	_	_	-	
1		5.9	_	_	_	_	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3.5	400	_	_	_	
1	NON-ENERGY USE	_	_	-	_	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.9	_	_	_	-	
1	TOTAL MINING	-	_	_		-	
1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-			-	-	
-1	IRON AND STEEL	×	_	_	-	-	
	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-		
-	CEMENT	X	-	-	-	_	
- 1	CHEMICALS	X	-	-	-	-	
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	_	
	TOTAL MANUFACTURING	5.8	_	_	-	-	
	RESIDENTIAL	0.1	-		-	-	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	-	-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	-	-	

### TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT			
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	IER 3		
1	BY UTILITIES	168	_	_	2	398	-
2	BY INDUSTRY		-	-	_	64 462	-
3	TOTAL	168	_	-	2	402	
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:	799			9	1 430	_
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	/99	_	_	-	301	-
6	TOTAL	799	-		9	1 731	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 3 TRIMESTRE 3 I 353 GIGAWATT HOURS 29.9 TONNES

# NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE -NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
x x x x x x	YEAR TO DATE  X X X X X X X 1.0	MILLIERS DE 1 X X X X X X X X 111.5 X 112.7 - 13.2 - 99.4		MULATIF DE L'AN  X X X X X X X		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE	
x	1.0 X	x	3.5 X		0.4 4.6 X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

## TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		7
	YEAR TO DATE			IMULATIF DE L'ANN	, ,		
		KILOT		MOLATIF DE L'ANN	ł ł		
396 6							
	_	_			396.6	PRODUCTION	
	_		***	-	-	EXPORTATIONS	
61.2	***		_	100	-	IMPORTATIONS	
83.1	_		_	_	61.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-17.8				_	83.1	VARIATION DES STOCKS	
356.8					-17.8	AUTRES AJUSTEMENTS	
	-	_	***	-	356.8	DISPONIBILITE	
348.7							
0 10.7	-	~	~		348.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-		_	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	-	-	_	-	_	- PAR INDUSTRIES	
	***	-	***	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
8.1	-		_			C)PRODUCTION DE VAPEUR	
-	-			-	8.1	DISPONIBILITE NETTE	
0.2	-	en.		-	-	AUTOCONSOMMATION	
7.9	_			****	0.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	
		_	_	-	7.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_	-	-	_	***	_	TOTAL MINIER	
×	-	_	_	_	_		
x	-	-	_	_	×	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
X	-	-	-	-	x l		
X	-	100		_	x l	FONTE ET AFFINAGE	
	***	-		No.	î l	FABRICANTS DE CIMENT	
-		-	and a	_		PRODUITS CHIMIQUES	
7.6	ter	_			i i	MANUFACTURIER - AUTRES	
0.3	***		-		7.6	TOTAL MANUFACTURIER	1
	-		410	-	0.3	DOMESTIQUE	
-	***		_	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
			-	***	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

## TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES 	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
  	3	31 31		- - -	568 99 667	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
-	13	117	e- m		2 238 432	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES	
	13	117	-		2 670	TOTAL	

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 4 022 GIGAWATT HEURES 86.7 TONNES

## TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1985 QUARTER 3

	ATEMOD THE STATE OF THE STATE O					T	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	 GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	-		-	29 255 0	-
2	EXPORTS IMPORTS	181.9	74.9 2 071.6	19.0	37.5	2 678 0	-
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	30.9 51.1	-43.6	900.3 88.1	104.7 0.5	2 832.9	^
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_	-	- 17.4	-	_
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	21 6 183.3	2 151 8 4 192.1	793.2	84.1	29 410.0	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	_	No.		_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	=		-	_		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		4 192.1	_	20.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	183.3	_	793.2	63.5	29 410.0	_
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-		131.1	1 359 8	1
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	37.8 <b>145.4</b>	_	787.9	92.1	28 074.8	0.5
17 18	IRON MINES	_	-	-	_	370.4	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.7	_	<b>1.1</b> 66.1	4.6	<b>646.4</b> 5 319.4	-
21	IRON AND STEEL	6.7 70.3	_	120.3 44.1		702 9 6 076.2	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	67 7	-	26.4 124.4	_	144.4 234.2	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	59.4	-	1 100.2	0.5
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	145.4	_	194.0 <b>634.7</b>	21.2 <b>21.2</b>	2 408.8 <b>15 986.2</b>	0.5
<b>27</b> 28	FORESTRY	-	-	-	-	-	_
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	145.4	_	635.8	25.8	16 632.5	0.5
31	RAILWAYS	-	-	_		-	<del>-</del>
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	_ 0 E	-	_	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	0.5	4.6	81.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.9 <b>1.4</b>	1.8 <b>6.4</b>	81.8	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	-	13.8	376.7 5 934.7	1
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			52.0 7.5	21.2 0.9	826.1	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			91.3 <b>5.2</b>	23.9	4 223.0	-0.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE			TERA	JOULES		
	openiotion.				_	105 318	-
1 2	PRODUCTION EXPORTS	5 410	2 884	722	1 015	9 641	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	5 412 906	79 776	34 184	2 829	10 199	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 489	-1 680	3 346	25 -	_	- -
7	OTHER ADJUSTMENTS	633	82 865 <b>161 436</b>	- 30 117	496 <b>2 285</b>	105 876	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 462	161 436	30 117	2 203	103 870	
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_			-		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	161 436	_	- 589		
12 13	C) STEAM GENERATION	-	-	ma.	-	105 076	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	5 462	-	30 117	1 697	<b>105 876</b> 4 895	
16	NON-ENERGY USE	1 133	-	29 918	3 700 <b>2 350</b>	101 069	- 1
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	4 329	-	-	-	1 334	-
<b>19</b> 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	21	_	<b>42</b> 2 510	118	<b>2 327</b> 19 150	_
21	IRON AND STEEL	202	-	4 568 1 674	_	2 530 21 874	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 07 <i>1</i> 2 029	-	1 004	-	520	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	4 722 2 255		843 3 961	-
26	OTHER MANUFACTURING	4 320	~	7 366 <b>24 099</b>	541 <b>541</b>	8 672 <b>57 550</b>	1
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	4 329	-	24 039	-	-	-
28		-	Au.	24 141	658	59 877	1
29	CONSTRUCTION	4 329	_				
29 <b>30</b> 31	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	4 329	_		-	_	_
29 30 31 34 37	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	4 329 - - -	-	- - -	=	- - -	
29 30 31 34	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	4 329	- - - -	- - - 17 -	118	- - - 295	-
29 30 31 34 37 38 39 40	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL  RAILWAYS  AIRLINES  MARINE  PIPELINES  ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT  RETAIL PUMP SALES	4 329 - - - - - -	-	- - 17 - 34	118 47		-
29 30 31 34 37 38 39 40 41 42	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	4 329	-	17 - 34 52	118 47 <b>165</b> 353	<b>295</b> 1 356	
29 30 31 34 37 38 39 40 41	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	4 329	-	17 34 <b>52</b> 1 976 285	118 47 <b>165</b> 353 541 23	295 1 356 21 365 2 974	
29 30 31 34 37 38 39 40 41 42 43	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	4 329		17 34 <b>52</b> 1 976	118 47 <b>165</b> 353 541	295 1 356 21 365	-1

# TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 3

						UEBEC - 1985 TRIMESTRE 3
TOTAL		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS		SECONDARY	
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***						TRIAMONDA
	r. TINNES	GIGALITRES	MEGALITRES	,4000	• • •	- TRIMESTRE 3 -
		-	4 761 0	24 8,		PRODUCTION
	8 3	_	281 7 553 8			EXPORTATIONS
	35 2 10 2	-	-83 8			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
		~	154 7			VARIATION DES STOCKS
	42 3 11.4	-	- 424 0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	11.4	~	4 370.7	24.6		DISPONIBILITE
		_	10.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			0.4			- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	11.4	_	4 359.8	24.6		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	6 /		259 4	†		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	4.7	_	595 3 <b>3 345.5</b>	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
			53 3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	101.8 85 1	†		TOTAL MINIER
	3 8		1 0	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	0.8		10 5 32 5	†		FONTE ET AFFINAGE
		•		+		PARTICIANTS DE CIMENT
			0 9 63 9	†		PRODUITS CHIMIQUES 2
	4.7	-	193.9	†		MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  2
			21 7 39 9	†		FORESTIER
***	4.7	-	357.2	+		CONSTRUCTION 2 TOTAL INDUSTRIEL
			58 4 197 4	†		SOCIETES FERROVIERS
			146 4	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES 3
			6 0 182 3	†		PIPELINES 31
			1 784 1	i i		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  40
	-	_	<b>2 374.6</b> 85 0	‡		TRANSPORT 41
			195 2	Ť		AGRICULTURE 4.
			66 8 266 7	Ť		AUMINISTRATION PUBLIQUE
***	-	-	-0.1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOUL	.ES			
105 318		_	177 779	0.0		
14 262 85 188	0.10	_	11 150	89	25 412	PRODUCTION EXPORTATIONS
48 118	239 1 014	_	20 963 -2 184		106 390 46 949	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER PROJECT
3 180	295	-	5 545		8 430	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
83 993	1 220	_	-30 -16 833		30 65 940	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
305 176	328	-	162 999	89		DISPONIBILITE
			404		404	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			18		18	- PAR INDUSTRIES 10
162 025					162 025	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
143 151	328		162 576	-	200	C)PRODUCTION DE VAPEUR
			10 728	89	306 144 15 623	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	194		25 018	Ť.	30 045	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	134	_	2 222	†	260 290 3 555	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
-	-	-	4 173	†	6 659	TOTAL MINIER 19
	110		3 497 37	†	25 179 7 447	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	24		438 1 339	Ť	26 Dea	FONTE ET AFFINAGE
				†	4 491 5 565	FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
		_	36 2 5/2	†	6 25. 19 15.	PRODUITS CHIMIQUES 25
	134	_	7 919	†	94 573	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			539 1 541	†	539 : 54;	FORESTIER 28
	134	_	14 472	†	103 612	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
			60	Ť	50	SOCIETES FERROVIERS 31
			2 442 A7	†	7 491	LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			, 50°	†	. 48	PIPELINES
			6. 455	†	b. +14	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
			0. 4.,			
	-	-	84 876	1	85 386	TRANSPORT 41
	-	-	84 876	†	4 40 × 31 46 c	TRANSPORT  AGRICULTURE DOMESTIQUE
	-	_	84 876	Ť	4 4.1	TRANSPORT AGRICULTURE :

### TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1985 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-			98 707.9	
2	EXPORTS IMPORTS	344.7	369.5 5 710.5	103.5	131.8	7 269 9 2 5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	60 6 -54.9	4 130.3 - 146.2	3 600.7 56.7	239.9 1.6	13 216.6	_
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	2 153.8	-	7.6	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-1.4 <b>458.9</b>	11 771.3	3 440.5	114.1	104 657.1	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	0.7	_	AND.	
9	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	11 771.3	-	54.0	_	
13	C) STEAM GENERATION	458.9	-	3 439.8	60.1	104 657.1	-1 1 1.1
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-		-	6.0	8 241 3	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	104.8 <b>354.1</b>	_	3 391.2	161.0 288.3	96 520.9	1.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	1 287.1	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1.2	_ _	<b>3.6</b> 236.6	14.4	<b>2 329.2</b> 16 790.2	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	20.9 193 3	_	358.1 111.9	_	2 155.0 17 484.9	_
22	CEMENT	138.7	***	77.1	-	339.6 694.8	-
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	- -	391.9 191.9	_	3 171.4	=
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	354.1	_	777.7 <b>2 145.2</b>	66.3 <b>66.3</b>	8 026.2 <b>48 662.0</b>	1 6 1.6
<b>27</b> 28	FORESTRY	334.1	_		-	-	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	354.1		2 148.8	80.7	50 991.3	1.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	
34 37	AIRLINES MARINE	_	-		-	_	=
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	7.8	14.4	243 2	_
40	RETAIL PUMP SALES	-		2.6	5.8 <b>20.2</b>	243.2	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	<u>-</u>	10.4	43.2	1 251.8	Ξ.
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	514.3 35.5	66.3 2.9	27 301 8 2 471.0	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	682.2 <b>48.6</b>	74.9	14 261.9	-0.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-			OULES		-0.3
	DOOR HOTION			TERAJ	00000	355 349	
1 2	PRODUCTION EXPORTS		14 229	3 931	3 555	26 171	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	10 258 1 775	219 910 159 058	136 718	6 332	9 47 580	_
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 674	-5 632 -	2 154	49	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-40	82 941	-	188	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	13 667	453 312	130 634	2 917	376 766	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES BY INDUSTRY		_	25	_		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	452.210	-	1 546	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	453 312 -	-	1 546	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	13 667	_	130 609	<b>1 371</b> 154	<b>376 766</b> 29 669	3 -
16	NON-ENERGY USE	3 136	-	-	4 505	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	10 530	_	128 764	7 360	<b>347 475</b> 4 634	4 -
19	TOTAL MINING	_	-	137	368	8 385	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	36 625	_	8 983 13 598	_	60 445 7 758	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	5 709 4 160	- -	4 248 2 927	_	62 946 1 222	-
	PETROLEUM REFINING	_	Aut	14 879 7 286	-	2 501 11 417	_
23 24		_	-	29 529	1 694	28 894	4
23 24 25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			01 450	1 694	175 183	4
23 24 25		10 530	_	81 452	_	-	
23 24 25 26 <b>27</b> 28 29	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION			-	-	-	-
23 24 25 26 <b>27</b> 28	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-		_			4
23 24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 34	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES			-	-	183 569	4 -
23 24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 34 37 38	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES			81 589 - - - 297	2 062	183 <b>569</b> 	-
23 24 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 34 37 38 39 40	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE			81 589 - -	-	183 569	-
23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41	OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION			81 589 - - 297 - 99 396	2 062 - - - 368 147 515	183 569 	-
23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42 43	OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL		- - - - - -	81 589 - - 297 - 99 396 - 19 529	2 062 - - 368 147 515 1 104 1 693	183 569  - - 876 - 876 4 506 98 286	
23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42	OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE		- - - - - -	81 589 - - 297 - 99 396	2 062 - - 368 147 515 1 104	183 569 	

# TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 3

Ε -
€ -
€ -
€ -
€ -
E -
E -
LES
RVICES
DUSTRIES
NAL
COMMUN
S
STRIES
L :
2
2
2
2 2 2
2 2 2
2 2 3
2 2 2
2 2 3 3 3 3
2 2 2 3 3
2 3 3 3 3 3 3 3
2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4
2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4
2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4
19 3

#### TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1985 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS -	GASOLINE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	156 9	201.7	1 778.6	116.2	587.5	627 8
2	EXPORTS IMPORTS	-		32.5 263.3	3.8	9 5	67 0
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.2	-	- 178.5 35.1	-14.7 17.0	- 136 7 12.8	75 4 230 1
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2.1	-	9.5	-35.9	145.7	- 1186
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	2.4 165.7	201.7	11.6 1 816.9	-36.4 <b>15.9</b>	31 5 <b>650.4</b>	-30 4 <b>257.0</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1	20217	2 00010	_	4 9	5 6
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	_	-	-	0.0
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	165.7	201.7	1 816.9	15.9	645.5	251.4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6.0	201.7	0.4		3 0	0 4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 815.1	15.9	642.5	251.0
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	_	1.4 13.3	11.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	-	-	_	18.4 1 0	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	_	_	0.5	~
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	_	-	8 2 0.7	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †		_	0.4 <b>0.4</b>	25 0 <b>53.8</b>	7 9 <b>7.9</b>
28	FORESTRY	į į	-	-	0.1	20 7 29.4	0.8 10 2
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	0.2 <b>0.8</b>	117.2	30.0
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	_	-	58 4	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	į į	-		_	30.1	-
35 36	FOREIGN MARINE	+	-	_		7.2	=
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †		45.9	_	6 0 136 4	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	t t		1 635.6 <b>1 681.5</b>	_	148 4 <b>386.5</b>	_
42	AGRICULTURE	1		27.9	1.1	34 7	14.3
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	14.2	12.6 0.2	15.0	168.5 3.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †		91.3 <b>1.5</b>	1.2	89.0	34.7
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	4 277	8 418	61 647	4 377	22 726	24 282
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	_	1 125 9 128	142	367	2 592
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	108	-	-6 186 1 218	- 554 639	-5 287 - 493	2 916 8 901
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	61	_ _	328 401	-1 353 -1 373	5 636 1 220	-4 588 -1 176
8	AVAILABILITY	4 515	8 418	62 975	600	25 156	9 942
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		_	189	216
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>		-	_	* -	1	-
14	NET SUPPLY	4 515	8 418	62 975	600	24 967	9 726
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	161	8 418	12	Andrews and	117	17
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	62 910	600	<b>24 850</b> 54	9 709
19	TOTAL MINING	t	-	-		515	431
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	Ť	-	_	_	713 37	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	-	21 316	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			17	26 969	306
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	17	2 082	306
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	5 9	799 1 137	29 393
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	31	<b>4 53</b> 4 2 260	1 159
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 166	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				279 230	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	1 591 56 691		5 275 5 741	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	58 282	-	14 951	- -
43	RESIDENTIAL	†	-	968	40 473	1 342	554 6 518
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		493 3 166	9 47	581 3 442	134 1 344
45							

# TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1985 FRIMESTRE 3

				CIRCLIERS KAP	FINES - QUE	EBEC - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU	PRODUITS NON-	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
491 8 134 2	22 4	8.8	283 1	448.	4 167 1	
	1742	-	8 7 40 6	39 3	2941 0	EXPORTATIONS
18 3 29 4		-8.4 -5.2	-90 2	62 3 283 3	51 g M	
5 9 7 0	1.0	-0.3	-4.8 15.8	73 3 27 1	154 /	VARIATION DES STOCKS
367.5	7 O 189 6	5.1 10.5	1.2	395 0	4:4 =	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
		20.3	246.7	448 7	4 370 7	DISPONIBILITE
0.4					105	- PAR INDUSTRICES
<b>367 1</b> 31 8	189.6 15.4	10.5	246.7	448.7	4 359.8	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	146 3			0+ 448 9	259.4 595.5	AUTOCONSOMMATION
<b>336.0</b> 51.9	27.9	10.5	246.7	_	3 345.5	USAGE ENERGETIQUE
77.3	_	_	_		53 3	MINES DE FER
66 7				_	101 8 85 1	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES  19
100					, C	SIDERURGIE
0.2	144				32 5	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
17 O 103.8	135				639	PRODUITS CHIMIQUES
0 1	27.9	-	-	~~	193.9	TOTAL MANUFACTURIER
0 1 181.3	07.0				21 ' 39 9	CONSTRUCTION
202.0	27.9	-	-	-	357.2	TOTAL INDUSTRIEL
		0.9 0.1	139 2		58 4 140 1	LIGNES AFRIENNES CANADIENNES
83 6 25 4		0.1	57.2		57 g 113 7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
204					32 €	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					6 (* 18.* s	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ST. 53. 00.000
109.0	-	1.0	196.4		1 784 1	VENTES AU DETAIL (POMPES)
7 O 14 1			200.7	Ī	<b>2 374 6</b> 85 0	TRANSPORT AGRICULTURE 41
2 7 21 9		0.5	30.7		195.1 66.8	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
-0.7	-	9.0	19.6		266 /	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
				-0 9	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
20.101		TERAJOU	LES			
20 521 5 602	950	296	10 173 311	20 11.7 1 520	177 779	PRODUCTION
762	7 383	- 281	1 461	.1 48.2	11 150 20 963	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
1 225		- 175	-3 241 - 172	11 102 3 078	2 184 5 545	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
245 291	296	-10 170	568 43	85 ' 15 592	31	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
15 337	8 037	350	8 865	18 805	162 999	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
					404	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
17					18	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES :
15 319	8 037	350	8 865	18 805	162 576	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
1 326	654 6 200			23	10 728	AUTOCONSOMMATION
14 022	1 181	350	8 865	18 816	122 487	USAGE ENERGETIQUE
.º 168 3 226	_				. 22.	MINES DE FER
2 784			_	-	4 173	TOTAL MINIER
41 7					45-	SIDERURGIE
412	611				3 500	FABRICANTS DE CIMENT .
71(-	570					PRODUITS CHIMIQUES
4 332	1 181	-	-	-	7 919	TOTAL MANUFACTURIER 27
3					1 -4,	FORESTIER
7 566	1 181	-	-	-	14 472	TOTAL INDUSTRIEL 30
		29	5 003			SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
3 484		4	2 056		4 ,	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
1 06.					. 54	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					, *	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
4 550	_	33	7 058		94 976	VENTES AU DETAIL (POMPES)
78.v		-	, 030		84 876	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
11.		17	1 101		44	DOMESTIQUE :.
~1. -29	W 40	300	705		9 4)	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
				-34	-11	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1985 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	387.9	610.7	4 997.0	348.7	1 442.2 0 5	1 765 0 207.3
2 3	EXPORTS IMPORTS	0.2	-	227.3 626.8	46.4	113.5	1140
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	19.8 -5.1	-	- 296.6 -64.8	-91.7 -81.6	- 291.7 -63 2	42.3 - 203.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	6.2	_	61.4 - 216.7	- 224.8 -63.3	307 1 75.0	-52 4 37.9
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	418.8	610.7	5 009.4	96.9	1 708.9	1 903.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_		21.3	22.0
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION				_ _		-
13	NET SUPPLY	418.8	610.7	5 009.4	96.9	1 687.6	1 881.4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	23.7	610.7	1.1	_	8.1	2.0
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	<u>†</u>	-	5 008.4	96.9	<b>1 680.4</b> 12.7	1 879.2
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	_	0.5	41.3	48.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	- -		49.9 3.1	
21	SMELTING AND REFINING		-	-	-	0.6 18.4	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_		. 5	2.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	3.0 <b>3.0</b>	62.2 <b>136.2</b>	48.1 48.1
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	0.6	49.9	3.5 17.7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	0.8 <b>5.0</b>	66.3 <b>293.6</b>	117.7
31	RAILWAYS	†	-	_	_	230.2	
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	-	-	-	72.0	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_		73.0 18.2	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	142.1	_	6.6 362.4	
39 40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 475.4	-	368.5	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>4 617.5</b> 68.3	8.3	1 <b>058.8</b> 78.8	47 0
43	RESIDENTIAL	†	-	43.6	69.3 1.1	39.2	1 418.7 43.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	279.0	13.3	209 8	252.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-0.1	-0.1	-0.9	0.2
1	PRODUCTION	10 480	25 485	173 198	13 140	55 786	68 272
2	EXPORTS	4	_	7 878 21 724	1 749	19 4 392	8 019 4 409
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	499	-	-10 280	-3 455	-11 282	1 638
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 141	-	-2 247 2 128	-3 075 -8 472	-2 443 11 880	-7 883 -2 027
7	OTHER ADJUSTMENTS	160	25 495	-7 511 <b>173 626</b>	-2 387 <b>3 651</b>	2 901 <b>66 101</b>	1 467 <b>73 623</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	11 274	25 485	1/3 626	3 031		
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			_	_	825 2	851
13	C) STEAM GENERATION		05 405	173 626	3 651	65 275	72 772
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	11 <b>274</b> 626	<b>25 485</b> 25 485	38	1	315	78
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	173 591	3 653	64 997	72 686
18	IRON MINES	†	-	-	-	493	1 072
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	20	1 596 1 929	1 872
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	‡			_	121 23	-
23	CEMENT	<u>†</u>		-	-	712 79	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	_	_	114	2 404	1 862
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	114 23	<b>5 268</b> 1 929	1 <b>862</b> 135
29	CONSTRUCTION	†	-	-	30	2 566	683
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	187	11 358 8 905	4 552
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		_		-	-
35	DOMESTIC MARINE	1		-		2 823 703	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	Ţ			-	254	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	4 927 155 116		14 017 14 254	-
40	TRANSPORTATION	†	-	160 043	211	40 956	1 819
41		1	-	2 366	311	3 049	
41 42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	-	2 612	*	54 875
<b>41</b> 42		†	-	1 512 9 671	40 503	1 518 8 115	1 683 9 757

# TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 3

			- RODOIIS F	ETRULIERS RAI	FINES - QUE	EBEC - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		Musses			1	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
1 749 7	61.8	MILLIERS DE N	ILTRES CUBES			CONCEASIN DE L'ANVEE -
405 1		29.1	695.6 31 2	1 114 1	13 201 9	1
369 3	323 8	-23.5	139 2 - 222 6	5745	1 006 3 1 743 2	
101 3 81 2		-11.4	-54 5	582.6 133.8	- 650 8 - 719 4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
89 7	199	-0.6 5.0	-18.8 24.0	15±2 930 9	- 992 9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 247.5	365.7	21.4	640.7	991.1	13 014.6	DISPONIBILITE
09					44 2	TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES
					18	- PAR INDUSTRIES
1 244.8 108 3	<b>365.7</b> 41.9	21.4	640.7	991.1	12 968.6	DISPONIBILITE NETTE
1 127 1	277 4		0.1	3 5 976 8	799 6 1 254 1	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE
1 137.1 115 0	46.4	21.5	640.9	-	10 510.8	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
160.7 311 4	-	-	_	_	127.7 <b>25</b> 0.9	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER
0 4					361 3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
61 0 50 4	32 0				3 5 61 6	SIDERURGIE 2:
16 1 36 8					100 8	FABRICANTS DE CIMENT
476.1	14 4 46.4				164 6	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
15 5 1 5			-	-	<b>709.9</b> 69.5	TOTAL MANUFACTURIER
653.9	46.4	~	_		86 3	CONSTRUCTION
		1.7		-	1 116.6 230 2	TOTAL INDUSTRIEL
240 8		0.4	393 2 169.4		394 9 169 8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
68 1					313 8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					86 3 6 6	PIPELINES ETRANGERES 36
					504 5 4 843 9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
<b>308.9</b> 13.7	-	2.1	562.6	-	6 550.0	TRANSPORT
26 7 9 0		1.0			216 0 1 514 7	AGRICULTURE 42
125 0		1.0 18.4	45.8 32.5		183 2 930 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-0.6	-	-0.1	-0.3	10.8	8.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOUI	ES			
73 015	2 620	974	24 993	44 934	492 895	PRODUCTION
16 906	13 722		1 119 5 001	4 970 14 945	38 916	EXPORTATIONS
15 412 4 226		- 788 - 384	-8 000 -1 958	22 942	65 943 -24 138	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
3 389 3 744	0.40	-20	- 675	5 109 6 085	-27 465 120	VARIATION DES STOCKS
52 056	842 15 500	167 <b>718</b>	864 23 021	36 847 <b>40 029</b>	-38 285	AUTRES AJUSTEMENTS ,
37			25 021	40 029	485 084	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
75					1 713	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
51 945	15 500	718	23 021	40 029	400 000	C)PRODUCTION DE VAPEUR
4 519	1 778 11 754	_	3	131	<b>483 295</b> 32 975	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
47 450	1 968	721	23 028	39 432	51 186 388 093	USAGE NON-ENERGETIQUE
4 797 <b>6 707</b>	_				5 290	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
12 996 15	_	-	-	ana .	10 195 14 924	TOTAL MINIER
2 546					136 2 569	SIDERURGIE 21
2 103 671	1 356				4 171	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 23
1 536	612				750 6 528	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
19 866 648	1 968	-	-	-	<b>29 078</b> 2 735	TOTAL MANUFACTURIER 27
63 27 285	1.060				3 342	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
2, 203	1 968	-	-	-	<b>45 350</b> 8 905	TOTAL INDUSTRIEL
		58 13	14 128 6 087		14 186	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
10 048 2 840			0 007		6 100	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 33 35
					3 545 254	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					18 943 169 370	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
12 890	~	71	20 215	-	234 174	TRANSPORT 41
1 113					8 116 58 600	AGRICULTURE 4.
314 5 211		33 617	1 646 1 168		6 805 35 048	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-24		-3	-10	466		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						40

#### QUEBEC - 1985 QUARTER 3

#### TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3		CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	400.0
1 2 3 4 5 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	197.4 23.9 8.2 47.3 -3.0 -19.8 95.2 0.2 95.0	11.5 0.5 	375.6 14.4 -53.8 8.9 1.5 12.1 312.1 - 312.1 - 202.2 - 0.3	28.1 0.5 0.8 -5.9 -13.0 0.1 3.9 39.6 0.2 40.2 2.3 12.9 1.1 1.8 11.9 0.6 0.8 8.8	- 126.5	486.2 39.3 62.3 283.3 283.3 -73.3 -22.1 395.0 448.7 0.6 448.9 2.3 217.6 1.1 204.0 11.9 0.6 0.8 10.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	-0.9		-0.9

#### TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	ALL TYPES
_			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOI	ONNES		
1	PRODUCTION	-	-	_	-	-	
2	EXPORTS		-	-		89.6	181.9
3	IMPORTS		-	-	92.3	09.0	30.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	30.9	_		18.4	-19.0	51.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	51.7	-	_	10.4	-15.0	21.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	21.6	_	_	73.9	108.6	183.3
8	AVAILABILITY	0.8	-	-	73.9	100.0	100.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					_	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		_	_		
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	_	_	_	-
11 13	C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	-	-
- 1		0.8		_	73.9	108.6	183.3
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.0	non.		_	-	_
15 16	NON-ENERGY USE	_	_	-	3.6	34.3	37.8
		0.8		_	70.3	74.4	145.4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND				_	_	_
19	TOTAL MINING	0.7		_	_		0.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.7	_	_	_	6.7	6.7
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	MALLOTTE .	_	_	70.3	-	70.3
22 23	CEMENT	_	_	-	_	67.7	67.7
25	CHEMICALS	_	_	_	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	_		-	-	Man.	-
27	TOTAL MANUFACTURING	0.8		_	70.3	74.4	145.4
43	RESIDENTIAL	_		-	-	-	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	-	_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-			-

### TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
					T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 3		_
2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL			14  14	19	4 4	
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	-	63  63	<b>77</b> - 77	4 15 19	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 3 TRIMESTRE 3 358 GIGAWATT HOURS 7.0 TONNES

## QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
498 1 106 4 35 2 -33 2 15 7 -2 9 -44 2 330.9 330.0 - - 330.0	36.7 2.0 0.1 -10.6 -8.1 -0.3 3.3 35.3 0.9 34.5 34.5	MILLIERS DE 1 675.1 24.0 - 102.7 52.2 8.1 504.3 - 496.4 - 200.5 - 293.9	CU METRES CUBES  112.3 2.2 1.9 -227.0 -17.6 0.5 10.4 113.6 1.7 109.0 5.9 35.1 2.9 4.5 34.9 1.8 2.1 21.9 2.9	- 208.2 - 208.2 - 0.1 - 342.2 - 756.0 - 175.9 - 150.5 - 908.5 - 6.9 		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MINIER TOTAL MINIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRA TE	BIT ,MINEUX	TIME SENTES	
	YEAR TO DATE		(1	JMULATE LE , ANN		
		KI, OT	DANES	Simoton I Ot ( Mily)	rt t	
-	-	_	_			PRODUCTION
	-	_	175.7	169.1	344.7	EXPORTATIONS
60.6	-	-	_	-	60.6	IMPORTATIONS
57.9	-	_	-30.0	-82.8	-54.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-1.4	-	-	_	02.0	-1.4	VARIATION DES STOCKS
1.3	***	_	205.7	251.9		AUTRES AJUSTEMENTS
			200.7	231.9	458.9	DISPONIBILITE
-		_				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	_	_	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	_		40	-	- PAR INDUSTRIES
es		400	_	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
1.3	_		005 7		-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
_	-		205.7	251.9	458.9	DISPONIBILITE NETTE
_			12.4		~	AUTOCONSOMMATION
1.3				92.4	104.8	USAGE NON-ENERGETIQUE
	ero.	-	193.3	159.6	354.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
1.2	-	-	_	to the	_	TOTAL MINIER
	-	-		ann.	1.2	
0.1		_	_	20.9	20.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
0.1	-		193.3	_	193.3	FONTE ET AFFINAGE
	-	-		138.7	138.7	FABRICANTS DE CIMENT
-			-	_	- 1	PRODUITS CHIMIQUES
	-		***	~	-	MANUFACTURIER - AUTRES
1.3	-		193.3	159.6	354.1	
-	-		_	-	334.1	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	_		DOMESTIQUE
***			-			ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES 	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT					
	-		- 2 2	-15 - -15	19 6 25	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	
		CUMULATIF E	E L'ANNEE				
-		-	7	-60	83 30 7.05	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 2 554 GIGAWATT HEURES
URANIUM UTILISEE 49 9 TONNES

## TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1985 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE	ELECTRICITE (HYDRO ET	VAPEUR (VOIR INTRO)
					GAZ	NUCLEAIRE)	
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION EXPORTS	-	31.4 678.1	138.8 353.2	707.8	23 223.8 950.7	2 112.4
3	IMPORTS	4 907 6 764.3	277.4	4 823.4	1 217.9	129.2 2 214.8	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 155.4	69.7	1 758.5 68.6	256.3	-	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-18 1	7 495.5	2 919.1	89.4 <b>343.3</b>	24 617.1	2 112.4
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 498.3	7 056.5	0.7	343.3	24 017.1	2 112.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	1 713.7	-	71.3	_	-	_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 574.0	7 056.5	_	147.8	-	- 218 3
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	210.7	_	2 847.1	195.4	24 617.1	2 330.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.6	-	151.0	14.6 182.5	2 051.1	- -
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	210.1	-	<b>2 699.5</b> 5.9	209.4	<b>27 592.4</b> 91 9	2 330.7
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	5.7	-	52.2	6.2	1 557.6	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	47.0	-	225.1 243.2	_	2 509.6 1 389 0	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	141.6	-	53.0 18.2		242.6 135.2	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	189.3 165.0		543 1 1 650 6	2 289 6
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	15.9 <b>204.4</b>	_	544.5 <b>1 438.2</b>	19.1 <b>19.1</b>	3 896.8 <b>10 366.9</b>	35 7 <b>2 325.4</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	_		-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	210.1	-	1 490.4	25.4	11 924.6	2 325.4
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-	_	-	_	
37 38	MARINE PIPELINES			187.2	20.4	35.3	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	_	39.4 13.4	77.2	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		<b>187.2</b> 34.7	<b>52.8</b> 18.7	112.5 566.4	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	440.9 31.0	87.1 2.7	7 059.7 784.1	
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	515.2 -3.4	22.8 <b>3.0</b>	7 145 1	5.3
40	STATISTICAL BITTERENCE	-			IOULES		
1	PRODUCTION	_	1 209	5 271	-	83 606	5 809
2 3	EXPORTS	147 178	26 114 10 683	13 411	16 361	3 423 465	~
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	19 272 63 819	2 684	183 146 66 769	29 769 7 000	7 973	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 203	288 650	2 603	2 638	-	-
8	AVAILABILITY	102 427	271 744	110 839	9 046	88 622	5 809
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	48 939		28	-		-
10 11	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	47 185		2 706 -	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		271 745	-	4 231	_	AM.
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	6 304	_	108 105	<b>4 815</b> 373	<b>88 622</b> 7 384	6 409
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	16 <b>6 287</b>		5 733 <b>102 501</b>	4 791 <b>5 353</b>	99 332	6 409
18	IRON MINES	-	_	224	-	331	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	172 1 399	-	1 983 8 546	159	<b>5 608</b> 9 035	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	9 236 2 012	und and	5 000 873	Ī
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	4 246	~	690 7 186	_	487 1 955	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	471		6 266 20 674	495	5 942 14 028	6 296
0.7	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	6 116	-	54 609	495	37 321	6 395
<b>27</b> 28	FORESTRI				654	42 928	6 395
28 29	CONSTRUCTION	6 287	_	56 502			
28 29 <b>30</b> 31	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	6 287	-	56 592	004	-	-
28 29 <b>30</b> 31 34 37	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	6 287	_	_	- - -	-	-
28 29 <b>30</b> 31 34 37 38 39	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	6 287	-	<b>56 592</b> 7 110	- - 1 006	127 278	
28 29 30 31 34 37 38 39 40 41	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL  RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	6 287	-	7 110 - - 7 110	1 006 341 1 347	127 278 - <b>405</b>	-
28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42 43	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	6 287	-	7 110 - - <b>7 110</b> 1 318 16 740	1 006 341 <b>1 347</b> 477 2 224	127 278 - <b>405</b> 2 039 25 415	-
28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	6 287	-	7 110 - - 7 110 1 318	1 006 341 1 347 477	127 278 - 405 2 039	

# TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL						JNIAKIU - 1905 TRIMECTDE 9
			REFINED		_	ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 3
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AT	NO.
	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDAR	
SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	7074	
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE E	т
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIR	
	KILOTONNES	GIGALITRES				TRINATURE
		GIGALITRES	MEGALITRES	>1/4 >4	* * *	- TRIMESTRE 3 -
	1 183 5	575 4	7 666 7	5 026 4		PPODUCTION
	37 4		935 9 150 8			PRODUCTION EXPORTATIONS
	-35 5		288 2			IMPORTATIONS
	0 9		56 0			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	80 4		-59 7 177 8			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	1 264.0	575.4	7 231.7	5 026.4		AUTRES AJUSTEMENTS
			2 9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		3 2	1 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			3 5			C) PRODUITS RAFFINES
	1 264.0	572.2	7 223.9	5 026.4		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	25 2		582 9	1		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	1 238.7	572.2	1 390 2 5 038.3	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	189		7 2	Ţ		
***	18.9	-	26.9	†		MINES DE FER
	1 187 9	572 2	43 9 50 5	†	**	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
		3,22	08	†		SIDERURGIE
	3 5		46 8	ŧ		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			31 7	†		RAFFINAGE PETROLIER
	28 4		199	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
	1 219.8	572.2	<b>253.6</b> 8 8	†		TOTAL MANUFACTURIER
			86 1	†		FORESTIER
	1 238.7	572.2	375.4	÷		CONSTRUCTION
			138 3	İ		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	-		375 3 108 3	†		LIGNES AERIENNES
			3 0	÷		MARITIMES PIPELINES
			383 3 3 101 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	4 109.6	+		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			1173	÷	***	TRANSPORT AGRICULTURE
			94 0 61 2	†		DOMESTIQUE
			280 8	+		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-		-1.6	†		DIFFERENCE STATISTICALS
		TERAJOU	LES			SWIENCE STATISTIQUE
95 895	34 119	10 709				
59 308	26	10 709	282 856 35 387	18 095	04 701	PRODUCTION
158 326 240 159	1 078 -1 024		6 243		94 721 165 646	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
140 273	26		10 387 838		249 522	TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 603 291 085	2 210		-1 668		141 137	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
588 487	2 318 <b>36 440</b>	10 700	2 122		295 525	AUTRES AJUSTEMENTS
	00 440	10 709	263 715	18 095	***	DISPONIBILITE
48 967 2 706		(0	112		49 079	A) ENERGIE EL COTRIGUES COMBUSTIBLES.
47 185		59	58		2 824	- PAR INDUSTRIES 1
275 975					47 185 275 975	C) PRODUITS PAFFIAGE
213 653	36 440	10.640	145		145	C)PRODUCTION DE VAPEUR
		10 649	263 400 23 514	18 095	542 839	DISPONIBILITE NETTE
	728		52 /16	†	31 . 71 63 985	LISAGE NON EMERCETIONS
***	<b>35 713</b> 546	10 649	181 508	t	447 753	LISACE ENERGYTIONE
	546		291	†	1 391	MINES DE FER
		100	1 075 1 748	†	9 541 20 728	TOTAL MINIER
	34 247	10 649	2 091	†	61 224	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21
			33 1 951	†	2 918 7 473	FONTE ET AFFINAGE
	100			†	9 141	PARRICANTS DE CIMENT
	100		1 17		19 818	
	820		1 313 3 184	†	30 270 1	PRODUITS CHIMIQUES 25
		10 649	1 313 3 184 10 321	† † †	39 ' ' O 161 072	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES 26
	820 <b>35</b> 167	10 649	3 184 10 321 340	† † †	161 072	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  27
	820		3 184 10 321 346 3 334	† † † † †	161 072 540 3 134	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  25 26 27 28 29
	820 <b>35</b> 167	10 649	3 184 10 321 340	† † † † †	161 072 54 3 134 174 288	PRODUITS CHIMIQUES   25
-	820 <b>35</b> 167		3 184 10 321 340 3 334 15 070 2 486 13 419	† † † † †	161 072 344 3 134 174 288 5 148 13 4 79	PRODUITS CHIMIQUES   25
	820 <b>35</b> 167		3 184 10 321 340 3 334 15 070 5 *48 13 419 4 575	† † † † †	161 072 34, 3 134 174 288 5 148 13 4 79 4 5 75	PRODUITS CHIMIQUES   25   MANUFACTURIER   26   26   27   27   27   28   27   28   28   29   29   29   29   29   29
-	820 <b>35</b> 167		3 184 10 321 340 3 334 15 070 2 *48 13 479 4 575 114 14 :64	† † † † †	161 072 344 3 134 174 288 5 148 13 4 79	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  25  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 29  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES 38
	820 35 167 35 713		3 184 10 321 340 3 334 15 070 2 448 13 449 4 575 14 564 108 881	† † † † †	161 072 34, 3 134 174 288 5 148 13 479 4 177 7 5 1 15 145 100 11.	PRODUITS CHIMIQUES   25
-	820 35 167 35 713		3 184 10 321 546 1 331 15 070 2 465 1 3 479 4 375 114 114 564 118 411 145 992	† † † † †	161 072 34, 3 134 174 288 5 148 13 479 4 175 7 151 15 148 108 11.	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT ACCIDINATIVE 41
-	820 35 167 35 713		3 184 10 321 340 3 341 15 070 2 445 15 4/9 4 4/5 144 145 992 4 116 5 5.66	† † † † †	161 072 34, 3 134 174 288 5 148 13 479 4 177 7 5 1 15 145 100 11.	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DEMOSTRIES 42
-	820 35 167 35 713		3 184 10 321 340 3 334 15 070 2 348 13 4/9 4 3/5 144 14 564 1(6 31) 145 992 4 1/6	† † † † †	161 072 34, 3 134 174 288 5 48, 13 4 29 4 1 75 7 75 15 1 48, 154 854 6 188	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42

### TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1985 QUARTER 3

	204:	CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	COAL	OIL PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		NEAN TOSS	GIGALITRES	GAZ MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	KILOTONNES	MEGALITRES 81.5	384.9	WIEGALITAES	66 005 2	6 342 7
PRODUCTION EXPORTS	-	1 980.6	1 065.7	2 408.0	6 541 1 1 171 9	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	10 382.6 2 304.5	756.4 14 428.9	15 058.0	3 624.2	6 733 2	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	957 7	19.7	227.6 206.7	50.8	_	
OTHER ADJUSTMENTS	-65.0 <b>13 579.8</b>	7 497.3 <b>20 763.8</b>	14 356.4	-2.2 1 163.1	67 369.2	6 342.7
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	8 188.9	_	4.1	_		
BY INDUSTRY     B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 757 1	-	236.3	-		
C) REFINED PRODUCTS	4 / 3/ 1	20 763.8	-	331.1	-	- 842
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	633.7	_	14 116.0	832.0	67 369.2	7 185.
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	26	-	436.9	25.8 611.6	6 086 7	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	631.2	-	<b>14 145.9</b> 23.2	688.8	<b>85 142.1</b> 418 5	7 185.0
TOTAL MINING	18.8	_	188.9	20.6	4 062.0	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	208.9		697.8 765.1		6 226.2 3 831 5	
SMELTING AND REFINING CEMENT	328 6	-	202.3 35.7	_	866 2 310 4	
PETROLEUM REFINING	-	-	519.0 650.8	_	1 517 7 4 597 5	6 991
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	748		2 622.5	68.2	11 334 7	124
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	612.4	_	5 493.3	68.2	28 684.2	7 116.
CONSTRUCTION	631.2	_	5 682.1	88.7	32 746.2	7 116.
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	031.2			-	-	
AIRLINES MARINE	_	-	-		140 5	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	645.8 2.6	130.3	142 5 274 2	
RETAIL PUMP SALES	-	_	1.0 <b>649.4</b>	37.3 <b>167.6</b>	416.7	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	131.6 4 142.9	61.7 288.0	2 065 6 25 621 6	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	216.0	7.5 75.4	2 482.9 21 809 2	68
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	3 323.9 - 466.7	10.0		
				JOULES	007.510	17 44
PRODUCTION EXPORTS	-	3 139 76 273	14 615 40 463	55 645	237 619 23 548	1/ 44
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	311 373 56 875	29 130 555 657	571 753	87 276	4 219 24 240	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-29 793 -	757	8 642 7 850	1 633		
OTHER ADJUSTMENTS	-1 236	288 720	-	401	242 529	17 44
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	396 805	799 615	545 113	30 399	242 323	1/ 44
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	235 445	_	155 8 973	_	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	142 637	- 799 616	-	9 478	_	
C) STEAM GENERATION	18 722		535 984	20 922	242 529	19 75
PRODUCER CONSUMPTION		_	_	660	21 912	
NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	76 18 646	_	16 587 <b>537 119</b>	15 873 <b>17 596</b>	306 512	19 75
IRON MINES	-	-	880	- 525	1 506 <b>14 623</b>	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	565 5 992	-	<b>7 171</b> 26 494	525	22 414	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			29 052 7 683	_	13 793 3 118	
CEMENT PETROLEUM REFINING	9 856	-	1 356 19 705	_	1 118 5 464	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 234	-	24 712 99 578	1 750	16 551 40 805	19 22
TOTAL MANUFACTURING	18 082	-	208 580	1 750	103 263	19 57
FORESTRY CONSTRUCTION				_		
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	18 646	_	215 751	2 275	117 886	19 57
AIRLINES		-	_		_	
MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	24 521	2 226	513	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	98 38	3 326 952	987	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	<b>24 658</b> 4 997	<b>4 278</b> 1 575	<b>1 500</b> 7 436	
RESIDENTIAL	-		157 305	7 352 190	92 238 8 938	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			8 200 126 208	1 925	78 513	18
STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	-17 722	184		

# TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 3

				THE EL SEC	OUNTINE - (	INTARIO - 1985 TRIMECTRE :
TOTAL			REFINED	T		ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 3
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AN	10
TOTAL DES	COKE		PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDAR	
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		1 00,00	RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE E SECONDAIRI	T
• • •				1	SECONDAIR	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	SWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	3 527 9	1 739.5	22 444 0	23 859 6		
	3 9 102 1	_	3 279 6			PRODUCTION EXPORTATIONS
	76 4	_	487 2 669 1			IMPORTATIONS
	46 3		- 213 1 - 179 0			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	144 /	-	761 3			I KANSFERTS INTER-PRODUITS
• •	3 740.6	1 739.5	21 116.0	23 859.6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
		-	25 8			TRANSFORME EN ALITRES COMPLICTIBLES
		10.8	6.2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	3 740.6	1 728.7	12 3	23 859.6		C)PRODUCTION DE VAPEUR
	89 4		1 855 5	23 859.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
***	3 651.2	1 728.7	3 541 5 <b>15 183.1</b>	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	56 5		18 6	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
***	56.5	-	87.2 144 3	†		TOTAL MINIED
	3 475 2	1 728 7	180 4	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	3 5		35 1 82 2	†		FONTE ET AFFINAGE
				†		RAFFINACE PETROLISE
	1160		62 2 289 0	†		PRODUITS CHIMIOUES
	3 594.7	1 728.7	793.3	t		TOTAL MANUFACTURIER - AUTRES
			25 6 20 3 4	1		FORESTIER
	3 651.2	1 728.7	1 109.5	†		TOTAL INDUSTRIES
			378 3 1 005 0	†		SOCIETES FERROVIERS
			22? 3 4 2	t		MARITIMES AERIENNES
			1 167 1	Ĭ †		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL 57 54 55 54 54
	_	-	8 616 4 11 393.3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
			328 4	, T		TRANSPORT AGRICULTURE
			1 1435 2153	†		DOMESTIQUE "
***			993 2	Ť		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			-12 7	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOUI	ES			
272 814 195 929	101 708	32 372	827 170	85 895		PRODUCTION
344 722	2 942	_	121 476 19 281		317 516 366 945	EXPORTATIONS
1 295 800 -18 761	-2 203 -1 335	-	24 087 -9 370		1 317 683	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
7 850 287 885	4 172	ete .	-4 239		29 466 3 611	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
2 031 903	107 842	32 372	16 619 770 813	25. 204	308 675	AUTRES AJUSTEMENTS
235 600				85 895	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
8 973		200	999 259		236 599	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
142 637 809 093					142 637	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
025 500			515		809 093 515	C) PRODUITS RAFFINES
835 599	107 842	32 171	769 040 73 77	85 895	1 832 863	DISPONIBILITE NETTE
	2 577		132 018	†	35 344 167 131	AUTOCONSOMMATION
	105 265 1 629	32 171	550 424 747	İ	1 587 491	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	1 629	-	3 483	†	4 763 27 996	MINES DE FER
	100 191	32 171	5 766 7 466	†	66 title	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	100		1 461	Ť	182 694	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	100		1 4(19	†	18 53× 25 168	FABRICANTS DE CIMENT
	3 345		2 560 11 470	ţ	63 (%)	PRODUITS CHIMIQUES
	103 636	32 171	32 152	†	159 524 519 204	MANUFACTURIER - AUTRES
			भुज्यः १ धपुर	†	494 1 89+	FORESTIER
-	105 265	32 171	44 523	†	556 088	CONSTRUCTION .
			14 + 5.	†	.4 1 5. 56 9 1	SOCIETES FERROVIERS
			2 442	†	m g may be	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			1+4 4+++	†	4 24	PIPELINES
			5/1 V 1	t	5 3 464	VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	404 527	†	434 962	TRANSPORT 41
			10.	†		
			44 /11	† †		AGRICULTURE DOMESTIQUE
				† † †		AGRICULTURE

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1985 QUARTER 3

		REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S - GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
+	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	276.9	410 9	2 734.2	82.0	879.0 115.1	482 1 119 1
2 3	EXPORTS IMPORTS	75 1	-	153.5	1.3	99 7	17 2 -45 4
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4.8 90.8	-2 1	250.6 9.8	4.9 -3.0	-11 7	106 9 -96 3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 128.4 282.7	-49.4 -26.2	277.9 113.0	-65.8 -8.3	147 7 -9 5	20 9
7 8	AVAILABILITY	260.5	337.3	3 212.4	14.6	1 013.6	152.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	_	-	2 9
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-		-	1 012 6	149.6
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>260.5</b> 46.4	<b>337.3</b> 337.3	<b>3 212.4</b> 0.2	14.6	1 013.6 4.9	0 4
16	NON-ENERGY USE	†	-	3 208.5	14.9	1 008.7	149.1
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	i i	-	-	0.1	3.2 <b>14.3</b>	1.5
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	27.1 5 1	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	_	0.6	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †		_		7.2 3.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†			1.1 1.1	39 3 <b>83.0</b>	10.5 <b>10.5</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	0.1	8.1 75.1	0.3 9.6
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-	1.3	<b>180.4</b> 138 3	21.8
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	- -	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †		-	-	38.2	•
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	-	_	8.7 3.0	-
38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	115.2 2 898.4		268.2 203.0	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	<b>3 013.6</b> 55.2	1.3	<b>659.3</b> 43.5	17 0
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	=	20.0	8.9 0.2	17.6	85 1 2 2
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	_	119.8	3.2	107 9	23.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		3.7	-0.3		
		7 439	17 145	94 768	JOULES 3 091	33 999	18 648
2	PRODUCTION EXPORTS	2 052	7, 143	5 321	50	4 453	4 607 667
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	. 124	-88	8 687 341	185 - 115	3 858 - 453	-1 758 4 135
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 321 -3 430	-2 062	9 633	-2 479 - 312	5 715 - 367	-3 725 808
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	7 431 <b>6 943</b>	-1 094 <b>14 077</b>	3 918 111 343	549	39 204	5 897
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	-	_	112
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-		- -		_	-
14	NET SUPPLY	<b>6 943</b> 1 186	<b>14 077</b> 14 077	111 <b>343</b> 8	549	<b>39 204</b> 189	<b>5 786</b> 17
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	5 769
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	111 208	561 -	<b>39 016</b> 124	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		_	4 -	<b>553</b> 1 047	57 -
20 21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	_	198 23	-
22	CEMENT	†	_	-	_	279 143	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	_	-	41	1 520 <b>3 210</b>	405 <b>405</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		-	41	313	10 372
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	3 <b>49</b>	2 904 <b>6 980</b>	844
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	į	_	**	_	5 348	-
32 33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	1 478	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-	_	337 114	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 991 100 458	_	10 373 7 853	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	104 450	-	25 503	- 658
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	ARK	1 913	49 335	1 681	658 3 291
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		692 4 153	9 119	680 4 172	85 892
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+		127	-12		

# TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 3

FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFIN	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUCTS  TOTAL DES  PRODUITS	
				1	RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
605 1 239 6	78 2	1.2	353 8	1 7633		
	105 3			732 :	7 666 935 -	
2 2 5 4		13.3	51.1	28 2 79 0	150 %	IMPORTATIONS
9 7	0.2	-2.5 -0.2	-5.5	131.8	288. 56.0	
46 0	0.4	-0.9	~4.3 0.8	131.3 149.2	59 7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
302.3	184.0	15.9	407.0	1 331 7	177 8 7 231.7	AUTRES AJUSTEMENTS
1 4						TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIONES
3 5					2 9 1 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
<b>297.4</b> 111.7	184.0	15.9	407.0	1 331.7	3 5	TO THE VAPEUR
1117	68 7 73 8			132	<b>7 223.9</b> 582.9	
192.7	41.5	15.8	407.0	1 316 4	1 390 2	USAGE NON-ENERGETIOUE
40				_	5 038.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
168	-	-	-	-	26.9	MINES DE FER TOTAL MINIER
45 4 0 2					43 9 50 5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
9 4	30 2				0.8	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
28 0 17 7	11 3				46 8 31 7	FABRICANTS DE CIMENT
117.5	41.5				19 9	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
0 4			-	-	253.6	TOTAL MANUFACTURIER
130.3	41.5				8 8 8 6 1	FORESTIER CONSTRUCTION
	12.3	_	-	-	375.4	TOTAL INDUSTRIEL
		2.4 0.3	321.5		138 3	SOCIETES FERROVIERS
40 3 21 0		0.3	51.0		51 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
					78 5 29 7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					3 O 383 3	PIPELINES
61.4	_	2.7			3 101 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
0 4		2.7	372.6	-	<b>4 109.6</b> 117.3	TRANSPORT
		0.6	20.6		94 0	AGRICULTURE DOMESTIQUE
0 7 -7.0		12.4	13.8	-	61 2 280 8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-7.0		0.1	_	2.0	-1.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOUL	ES			
0 000	3 312	39	12 714	66 450	282 856	PRODUCTION
94	4 464			8 904 1 112	35 387 6 243	EXPORTATIONS
224	7	445 -83	1 837	2 651	10 387	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
403 1 919		-6	- 198 - 156	5 239 4 753	838 -1 668	VARIATION DES STOCKS
2 613	17 <b>7 800</b>	-28	29	6 360	2 122	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	, 000	533	14 622	50 133	263 715	DISPONIBILITE
58					112	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
145					58 145	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	<b>7 800</b> 2 910	533	14 622	50 133	263 400	DISPONIBILITE NETTE
				466 49 587	23 514 52 716	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
661	3 129	530	14 622	~	181 508	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
661		330				
1 661 1 042 167 462	3 129	-	_		291	MINES DE FER
4 661 8 <b>042</b> 167 <b>462</b> 702	3 129	-	-	-	291 1 075 1 748	TOTAL MINIER
4 661 3 042 167 462 702 893 10	3 129 1 760 -	-	-	-	1 075 1 748 2 091	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
4 661 8 042 167 462 702 893 10 392	3 129 1 760	_	-		1 075 1 748 2 091 33 1 951	MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
4 661 8 042 167 462 702 893 10 392 169 738	3 129 1 760 - 1 281 480	_		-	1 075 1 748 2 091 33 1 951 1 313	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIOUES
4 661 8 042 167 462 702 893 10 392 169 738	3 129 1 760 -	_	_	-	1 075 1 748 2 091 33 1 951	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
4 661 8 042 167 462 702 893 10 392 169 738 904 18 54	3 129 1 760 - 1 281 480			- - - -	1 075 1 748 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 346	MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
4 661 8 042 167 462 702 893 10 392 169 738 904 18 54	3 129 1 760 - 1 281 480				1 075 1 748 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321	MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
4 661 8 042 167 462 702 893 10 392 169 738 904 18 54	3 129 1 760 - 1 281 480 1 760				1 075 1 748 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 346 3 334 15 070 5 348	MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
3 042 167 462 700 893 10 392 169 738 904 18 54	3 129 1 760 - 1 281 480 1 760				1 075 1 /48 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 540 5 540 11 545	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
4 661 8 042 167 462 702 893 10 392 169 738 904 18 54 438	3 129 1 760 - 1 281 480 1 760	- 81	- 11 553		1 075 1 /48 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 5 40 3 134 15 070 5 45 11 645 1 845 1 845	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES
4 661 8 042 167 462 702 893 10 392 169 738 904 18 54 438	3 129 1 760 - 1 281 480 1 760	- 81	- 11 553		1 075 1 /48 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 540 3 334 15 070 5 548 11 545 2 181 2 184	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
4 661 8 042 167 462 700 893 100 169 738 904 18 54 438	3 129 1 760 - 1 281 480 1 760	- 81	- 11 553		1 075 1 /48 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 546 3 134 15 070 5 040 11 0 34 1 845 3 164 1 1 14	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
4 661 8 042 167 462 700 893 100 169 738 904 18 54 438	3 129 1 760 - 1 281 480 1 760	- 81	- 11 553		1 075 1 748 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 540 3 334 15 070 5 548 11 554 3 181 1 554 3	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
4 661 3 042 167 462 700 893 10 169 738 904 18 54 438	3 129 1 760 - 1 281 480 1 760	- - 81 11	- 11 553 1 834		1 075 1 /48 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 346 3 134 15 070 5 546 11 644 1 845 5 161 1 144 1 144 1 14 564	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE
462 702 893 10 392 169 738 904 18 54 438	3 129 1 760 - 1 281 480 1 760	- - 81 11	- 11 553 1 834		1 075 1 /48 2 091 33 1 951 1 313 3 184 10 321 346 3 134 15 070 5 346 11 5 34 1 5 45 3 181 1 5 5 5 5 3 181 1 5 5 5 3 181 1 5 5 3 181 1 5 5 5 3 181 1	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT

## TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1985 QUARTER 3

	1/10/20 324	T	CTILL T	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		REFINERY LPG'S	STILL GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
						0.007.0	1 916.6
1	PRODUCTION	860.1 298 1	1 206.6	7 845.6 772.2	377.6 20.0	2 287.9 161 2	579 6
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	_	14.3		118 9 299.0	38 7 -20 3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-24.0 146.6	0.3	470.7 -92.5	85.0 -22.3	-4 1	- 167 8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 485.6	- 135 5	894.8	- 352.8 -20.3	227.9 57 6	17 3 70 8
7	OTHER ADJUSTMENTS	815 4 <b>721.3</b>	33.9 1 037.0	339.4 8 885.1	91.8	2 834.1	1 611.3
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	/21.5	2 00,,,,				25.8
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY			-	_	-	-
10	C) STEAM GENERATION	-	-	-	- 01.9	2 834.1	1 585.5
14	NET SUPPLY	<b>721.3</b> 217.0	1 037.0 1 037 0	<b>8 885.1</b> 0.8	<b>91.8</b> 0.1	14.0	4.5
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-				1 502 5
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	8 880.4	92.0	<b>2 820.3</b> 10.0	1 583.5
18	IRON MINES	+	_	_	0.6	41.2	8.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	i i			-	83.7 14.2	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	_	-	-	1.2	-
22 23	CEMENT	†	<u>.</u>	-	_	18.3 12.0	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_		5.4	123 9	70.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	<b>5.4</b> 0.1	<b>253.3</b> 23.2	<b>70.7</b> 1 3
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	2	_	0.8	170.4	23.7
29 30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.8	<b>488.2</b> 378.3	104.6
31	RAILWAYS	1	_	_		3/0.3	_
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	ar .	-	-	73.9	_
35	DOMESTIC MARINE	†		_	_	17.1	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	368.5	wy	4.2 798.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		8 036.6	_	579.8	-
40	TRANSPORTATION	+	_	8 405.0	_	1 851.9	73.9
42	AGRICULTURE	1 ‡	-	134.5	4.0 51.9	111.9	1 091 5
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	÷	-	62.7	2 2	57.1 311.2	33 0 280.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		278.2 <b>3.8</b>	27.2 -0.3	-0.1	-2.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†					
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	23 145	50 352	271 927	14 227 752	88 495 6 235	74 133 22 418
2	EXPORTS IMPORTS	8 028		26 764 496	1	4 599	1 497
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 617	-	16 314 -3 206	3 204 - 840	11 565 - 160	- 784 -6 492
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	3 985 12 948	11 -5 654	31 014	-13 294	8 813	668
7	OTHER ADJUSTMENTS	21 435	-1 413	11 763	- 766 <b>3 459</b>	2 227 <b>109 624</b>	2 737 <b>62 323</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	19 002	43 273	307 956	3 439	103 024	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		-	_	1 _	996
10 13	– BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-	_	_	Alex	-	-
14	NET SUPPLY	19 002	43 273	307 956	3 459	<b>109 624</b> 540	<b>61 327</b> 175
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	5 611	43 273	28	3 -	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	307 795	3 467	109 089	61 249
18	IRON MINES	†	-	_	22	388 <b>1 595</b>	346
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1		_	-	3 237	-
21	IRON AND STEEL	1	-	_		550 46	
22 23	SMELTING AND REFINING					706	-
	CEMENT	†					_
25	CEMENT CHEMICALS	† †			202	465 4 793	2 734
25 26	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† † † † †	- -	-	202 <b>202</b>	4 793 <b>9 798</b>	2 734
25 26 <b>27</b> 28	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	<b>202</b> 2	4 793 <b>9 798</b> 897	
25 26 <b>27</b> 28 29	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	- - -	202	4 793 <b>9 798</b>	<b>2 734</b> 49
25 26 <b>27</b> 28	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - - -	- - - - -	<b>202</b> 2 29	4 793 <b>9 798</b> 897 6 593	<b>2 734</b> 49 918
25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	- - - -	202 2 29 256	4 793 9 798 897 6 593 18 883 14 632	<b>2 734</b> 49 918
25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† † † † † † † † † †	-	-	202 2 29 256	4 793 9 798 897 6 593 18 883 14 632 	<b>2 734</b> 49 918
25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	202 2 29 256	4 793 9 798 897 6 593 18 883 14 632 - - - 2 857 662 164	<b>2 734</b> 49 918
25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	12 771	202 2 29 256	4 793 9 798 897 6 593 18 883 14 632 - 2 857 662 164 30 891	<b>2 734</b> 49 918
25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAY'S CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †		278 548	202 2 29 256	4 793 9 798 897 6 593 18 883 14 632 - - - 2 857 662 164	2 734 49 918 4 047
25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41 42	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †			202 29 256 - - - - - - 149	4 793 9 798 897 6 593 18 883 14 632 - 2 857 662 164 30 891 22 427	2 734 49 918 4 047
25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41 42 43	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		278 548 <b>291 319</b>	202 2 29 256 -	4 793 9 798 897 6 593 18 883 14 632 - 2 857 662 164 30 891 22 427 71 632 4 328 - 2 209	2 734 49 918 4 047 
25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41 42	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		278 548 291 319 4 662	202 2 29 256 - - - - - 149 1 955	4 793 9 798 897 6 593 18 883 14 632 	2 734 49 918 4 047 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

# TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 3

			. TRODEITS PE	TRULIERS RAF	FINES - ONT	ARIO - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	D
MAZOUTS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU-	PRODUITS NON	PRODUCTS TOTAL DES	
		DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	IETRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
1 838 5	194.1	3.9	970.3	4 942 9		
-,,,	161.6	-	_	670 9	7. 444 3. 13 F	EXPORTATIONS
17 3	-	30.7	153.1	153 7 - 307 8	487.	IMPORTATIONS
15.7 26.7	0.1	-1.5	-27.4	-59 5	6691 2131	VARIATION DES STOCKS
93 1	0.4	-1.4 0.5	3.1 -58 6	- 373 4 - 316 8	:79 5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
961 9	356.1	35.2	1 095.2	3 487.2	761 3 21 116 0	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIRIES
6.2 12.3					25 8 6.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
943.3	356.1	35.2	1 095.2	2 407 0	123	C)PRODUCTION DE VAPEUR 10
376 0	166.3	-	0.2	<b>3 487.2</b> 39 6	21 071.7 1 855 5	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
586.6	99.5 <b>90.3</b>	35.1	1 005 0	3 442 1	3 541 5	USAGE NON-ENERGETIQUE 15
8.6		33.1	1 095.0	_	15 183 1 18 6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
<b>36.4</b> 60 6	-	-	-	-	87.2	MINES DE FER TOTAL MINIER
166.2					144 3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
33 9 13 9	50.0				180 4 35 1	SIDERURGIE 2:
50.2	30.0	_	_	-	827	FABRICANTS DE CIMENT
48 8	40.2	-	_	_	62 / 289 0	PRODUITS CHIMIQUES 2
373.6 1 1	90.3	-	-	-	793.3	TOTAL MANUFACTURIER 27
8 5			_	_	25 t. 203 4	FORESTIER
419.7	90.3	-	-	-	1 109.5	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_	5.0	857.5		378 3	SOCIETES FERROVIERS
84 8		0.7	141.8		862 5 142 5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3:
46 5					158 /	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					63 6 4 2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					1 167 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
131.3 4 1	-	5.7	999.3	_	8 616 4 11 393.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT
01					328 4	AGRICULTURE
1 3 30 1	_	1.2	57.8	_	1 143 5 215 3	ADMINISTRATION PURLICUS
-19.2	_	28.1 <b>0.1</b>	37.9	5.5	993 ? <b>-12.7</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		TERMION			-12.7	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
76 723	8 227	TERAJOUI				
32 455	-	130	34 862	184 951 24 823	827 170 121 476	PRODUCTION 1 1 2
722	6 849	1 029	5 500	5 840	19 281	IMPORTATIONS
632	4	-51	- 983	-11 402 -2 271	24 087 9 370	TRANSFERIS INTER-REGIONS
1 114 3 886	18	-48 17	110 -2 104	-14 014	4 239	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
40 141	15 090	1 180	39 351	-13 408 <b>129 414</b>	16 619 770 813	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE
2						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
259					999 259	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
515 <b>39 366</b>	15 000				515	C)PRODUCTION DE VAPEUR 10
15 688	<b>15 090</b> 7 050	1 180	39 351 6	129 414 1 397	769 040	DISPONIBILITE NETTE
24 470	4 215	-	_	127 803	132 018	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
<b>24 479</b> 359	3 825	1 176	39 345	-	550 424	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
1 519	_	-	_	_	3 483	MINES DE FER
2 529 6 936					5 766	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
1 414					7 486 1 461	SIDERURGIE 21
582 2 095	2 120	-	-	-	3 409	FABRICANTS DE CIMENT 23
5 036	1 705		_	_	2 566	PRODUITS CHIMIQUES 25
15 592 45	3 825	-	-	-	32 152	TOTAL MANUFACTURIER 27
355					7 895	FORESTIER
17 512	3 825	-	-	-	44 523	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	169	30 809		14 hs. 30 978	SOCIETES FERROVIERS
3 540	-	22	5 096	-	5 :19	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES  1:
1 939					6 397 2 601	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					164	PIPELINES
					43 hb1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
5 480 ; `3	-	191	35 906	_	404 527	TRANSPORT 41
. 3					1. 12	AGRICULTURE
4	-		_		49.50	DOMESTICHE
4 55	-	41	2 078	-	7 914	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE  4.
4			2 078 1 361	215	7 914 3 1.3 - 564	ADMINICTED TION DUDI IOUS

#### ONTARIO - 1985 QUARTER 3

### TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 445 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	939.5 91.1 1.3 6.6 3.2 - 104.5 92.4 841.0 13.0 828.0	100.2 45.7 2.9 1.3 2.0 0.3 58.4 	252.4 65.0 111.3 7.8 - 2.2 293.1 - 293.1 - 251.6	154.7 8.9 10.4 -36.6 6.5 0.7 -4.2 109.5 0.2 107.3 2.5 54.4 0.5 3.0 20.1 1.9 0.9 24.1	316.5 21.5 16.6 - 163.2 - 150.6 - 29.5 - 239.9 29.6	1 763.3 232.1 28.2 -79.0 - 131.8 - 131.3 - 149.2 1 331.7 13.2 1 316.4 2.5 923.9 0.5 254.6 20.1 1.9 0.9

#### TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
PRODUCT	ON	_	_	-	_	-	
EXPORTS		_	_		-		
IMPORTS		_	_	-	0.6	4 907.0	4 907
	GIONAL TRANSFERS	540.5	-	223.8	-	-	764
	RIATION (CHANGE AND ADJ.)	126.6	_	50.1	0.1	1 978.5	2 155
	JUSTMENTS	5.4	-	-23.5	-		-18
AVAILABILITY		419.2	-	150.1	0.6	2 928.4	3 498
	RMED TO OTHER FUELS:						
	TRICITY - BY UTILITIES	371.6	_	150.1		1 191.9	1 713
7,7	- BY INDUSTRY	_	_	-	_		
B) COK	E AND MANUFACTURED GASES	27.3	_	-	-	1 546.7	1 574
	AM GENERATION	-	-	-	-	_	
NET SUPPLY		20.3	-	_	0.6	189.8	210
	R CONSUMPTION	_	_	-	-	_	
NON-ENE		-	-		0.6		(
	- FINAL DEMAND	20.3	_	_	-	189.8	210
TOTAL MI		_	_	_	-	5.7	
	P AND PAPER AND SAWMILLS	13.5	_	_	_	33.5	47
	N AND STEEL	_	_	_	_		
	ELTING AND REFINING	_	_	_	_	_	
	MENT	_	_	_	-	141.6	141
	MICALS	_	_		-	_	
OTH	IER MANUFACTURING	6.8	_	-	wa.	9.1	15
TOTAL MA	NUFACTURING	20.3	_	_	_	184.1	204
RESIDENT			_	_	-	-	
	DMINISTRATION	-	-	-	-	-	
	CIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	_	_	-	

#### TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS  CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	4 575	5	_	7	_	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	111 4 686	290 295		7	9	-
				VEAD T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:			TEAR I	ODATE		
4	BY UTILITIES	22 326	13		61	38	-
5	BY INDUSTRY TOTAL	352 22 678	9 <b>74</b> 987		61	38	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 3 TRIMESTRE 3 13 669 GIGAWATT HOURS 256.0 TONNES

## ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
2 625 2 337.5 66.1 24.0 -11.7 - 199 9 187.5 2 377.1 38.8 2 338.3 -	323.6 156.2 2.2 -0.4 10.1 9.9 -15.2 153.8 0.1 153.7	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	22.8 21.5 29.2 - 106.6 37.3 42.5 1.5 330.6 0.8 324.4 7.6 171.4 1.4 7.7 57.3 7.1 2.7 69.2 5.4	1 115.3 65.4 44.2 - 417.6 - 120.1 - 226.0 - 492.9 77.7 	4 942 9 670.9 153.7 - 307.8 - 59.5 - 373.4 - 316.8 3 487.2 39.6 3 442.1 7.6 2 660.6 1.4 404.5 57.3 7.1 2.7 300.8 5.5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	15.5	
		KILOT		DINOLATIF DE L'ANN	4t t	
_	-	-		_	_	PROPULATION
-	-	-		_		PRODUCTION EXPORTATIONS
1 541 2	***	-	2.0	10 380.6	10 382.6	IMPORTATIONS
- 351.5		763.3	-	-	2 304.5	
	-	89.9	-0.6	- 695.4	- 957.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-17.1	_	-47.9	-		-65.0	VARIATION DES STOCKS
1 875.6	-	625.6	2.6	11 076.0		AUTRES AJUSTEMENTS
			2.0	11 0/0.0	13 579.8	DISPONIBILITE
1 780.0	_	608.8		r 000 i		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
***	-	-	_	5 800.1	8 188.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
42.3			-		-	- PAR INDUSTRIES
-	_	_	-	4 714.8	4 757.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
53.3			-	~	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
93.3	_	16.8	2.6	561.1	633.8	DISPONIBILITE NETTE
_	***	-	**	166	-	AUTOCONSOMMATION
		-	2.6	_	2.6	LISAGE MON ENERGETIONS
53.3	-	16.8	_	561.1		USAGE NON-ENERGETIQUE
_	_				631.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
39.4		16.0	_	18.8	18.8	TOTAL MINIER
-		16.8		152.7	208.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
_		-		-	-	SIDERURGIE
	_	_		Back .		FONTE ET AFFINAGE
_	_	-	***	328.6	328.6	FABRICANTS DE CIMENT
13.9	who who		en en	-	_	PRODUITS CHIMIQUES
	910	-		61.0	74.8	MANUFACTURIER - AUTRES
53.3	non-	16.8	_	542.2	612.4	
-	_	-	_	J-12.2		TOTAL MANUFACTURIER
-		_	_		~	DOMESTIQUE
	*					ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

## TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE - CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT					
21 21	-	TRIMES: - 8 8	- 1 1		4 587 439 5 026	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
70 70		23 23	- 3 3		22 400 1 459 23 860	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 34 807 GIGAWATT HEURES 652 O TONNES

### TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1985 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	210.0	-	71.4	5 545 3 2 057 3	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	4 769.3 -	1 294.6	102.8	272 5	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	43.4 1.1	19.4	1 545.1 0.3	0.6	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-14.2	4 578.7	0.1	-5.6		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	28.1	-	250.4	<b>2</b> 5.2	3 215.6	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-		_		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1	and and		_	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	0.1	_	250.4	25.2	3 215.6	-5.6 <b>5.6</b>
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_			0.1	647.4	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	28.0	-	234.3	28.9	2 586.4	5.6
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	5.6	81.7 X	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X -	-	X 4.0	X - -	51 8 267 0	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	2.2 X	-	0.4 X	X	X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X -	-	X 50.8	X -	81.5	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	5.3 <b>24.5</b>	-	29.8 <b>97.7</b>	2.8 <b>2.8</b>	287.2 <b>809.2</b>	-
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_			_	_	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	24.5	-	97.7	8.4	890.9	-
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-	-	-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	38.2	- 4.7	82.1 0.3	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	-	1.2	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	38.2	<b>5.9</b> 3.6	<b>82.4</b> 176.8	- . <del>.</del>
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	47.6 -	8.0 0.3	739.3 118.1	01
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	3.5	_	50.7 <b>16.1</b>	2.7	578 9 <del>-</del>	3.8
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS		8 087 183 666	49 155	1 893	19 963 7 406	·
3	IMPORTS	940	-	58 668	2 693	- 981	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6	747	10	14	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 399	176 326	_	- 142	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	536	-	9 507	644	11 576	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	1	_	*	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	-	-	_	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	533	-	9 506	644	11 576	15
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-		3	2 331	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	533	_	8 895	737	9 311	15
19	TOTAL MINING	-	-	_ X	143	<b>294</b> X	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND DEFINING	X - 63	-	151 15	X -	187 961	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT DETROLEUM DEFINING	X X		X X	X	X X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	154	-	1 929	71	293 1 034	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	479	_	1 130 <b>3 711</b>	71	2 913	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	479	_	3 711	214	3 207	
34 37	AIRLINES MARINE	-		_	_ _	_	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	1 451	119	296 1	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	1 451	32 <b>15</b> 1	297	-
42	AGRICULTURE		-	-	92 203	636 2 661	
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.4		1 809	8	425 2 084	5 10
45	STATISTICAL DIFFERENCE	54		1 924 <b>611</b>	68	2 004	-

# TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 3

B) COKE ET GAZ MANUFACT C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 0.5 ↑ A65 ↑ AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	ABUSTIBLES 8
SOURCES  COKE  GAS  PRODUCTS  ELECTRICITY  FOURS A COKE  PRODUITS  ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)  FOURS A COKE  FOURS A COKE  PRIMARY  RAFFINES  RAFFINES  RECONDAIRE  FOURS A COKE  PETROLIERS RAFFINES  RAFFINES  RECONDAIRE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS ITRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COM A) ENERGIE ELECTRIQUE  B) COKE ET GAZ MANUFACT C) PRODUCTION EXPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COM A) ENERGIE ELECTRIQUE  B) COKE ET GAZ MANUFACT C) PRODUCTION EXPORTATION DES STOCKS ITRANSFORME EN AUTRES COM A) ENERGIE ELECTRIQUE  B) COKE ET GAZ MANUFACT C) PRODUCTION EXPORTATION USAGE NOTATION DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NOM-ENERGETIQUE	ABUSTIBLES PAR SERVICES
TOTAL DES SOURCES PRODUITS ELECTRICITY SECONDARY SOURCES PERIMAIRES FOURS A COKE PRODUITS RAFFINES ELECTRIQUE (THERMIQUE) SECONDAIRE  *** KILOTONNES GIGALITRES MEGAL	ABUSTIBLES PAR SERVICES
SOURCES PETROLIERS RAFFINES CITED TOTAL THERMIQUE SECONDAIRE  *** KILOTONNES GIGALITRES MEGALITRES	ABUSTIBLES PAR SERVICES
PRIMAIRES  FOURS A COKE PETROLIERS RAFFINES  RAFFINES  RECTRIQUE (THERMIQUE)  PRIMAIRE ET SECONDAIRE   I 2 136 4	ABUSTIBLES PAR SERVICES
*** KILOTONNES GIGALITRES MEGALITRES	ABUSTIBLES PAR SERVICES
136   136	ABUSTIBLES PAR SERVICES
136   136	ABUSTIBLES PAR SERVICES
12	MBUSTIBLES PAR SERVICES
12	MBUSTIBLES PAR SERVICES
1	MBUSTIBLES PAR SERVICES
1 2 66.0  26 7  26 7  26 7  3 4  1 3  4 13  5 18.2  6	MBUSTIBLES PAR SERVICES
26 7  0.1 - 762.8 18.2 TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  0.1 - 762.8 18.2 DISPONIBILITE  3.4	MBUSTIBLES PAR SERVICES
0.1 - 762.8 18.2 AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COM A) ENERGIE ELECTRIQUE - B) COKE ET GAZ MANUFACT C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR C)PRODUCTION DE VAPEUR C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	MBUSTIBLES PAR SERVICES
18.2   DISPONBILITE   TRANSFORME EN AUTRES COM   A) ENERGIE ELECTRIQUE	MBUSTIBLES PAR SERVICES
A) ENERGIE ELECTRIQUE -  B) COKE ET GAZ MANUFACT C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  0.5	MBUSTIBLES PAR SERVICES
B) COKE ET GAZ MANUFACT C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 0.5 † DISPONIBILITE NETTE 46.5 † AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
B) COKE ET GAZ MANUFACT C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 0.5	
0.1 - 758.1 1E.2 DISPONBILITE NETTE 0.5 ↑ DISPONBILITE NETTE 46.5 ↑ USAGE NON-ENERGETIQUE	URE
78:1 1II.2 DISPONIBILITE NETTE 0.5 † AUTOCONSOMMATION 146.5 † USAGE NON-ENERGETIQUE	1.2
0.5 † AUTOCONSOMMATION 465 † USAGE NON-ENERGETIQUE	1 5
O 1 USAGE NON-ENERGETIQUE	14
	1 16
MINES DE FER	
5.0 † TOTAL MINIER	18
PATES ET PAPIER ET SCI	ERIES .'0
1.3 † SIDERUNGIE	2.1
X FABRICANTS DE CIMENT	2.2
01 RAFFINAGE PETROLLER	24
MANUFACTURIER – AUTR	ES .'6
12.7 † TOTAL MANUFACTURIER	27
12 9 † FORESTIER CONSTRUCTION	R.
0.1 - 30.7 † TOTAL INDUSTRIES	.29
SOCIETES FERROVIERS	30
0 3 T LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
0 2 † PIPELINES	3 '
59.8 † TRANSPORT COMMERCIAL 352.8	ET EN COMMUN 189
517.3 † VENTES AU DETAIL (POMPI	
90.7 † AGRICULTURE	41
3.8 † DOMESTIQUE	43
43.3 † ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTIT	LITIONS 44
0.2 † DIFFERENCE STATISTIQUE	UTIONS 45
TERAJOULES	
28 050 242 120 5 260 - 247 380 EXPORTATIONS	1
35 EXPORTATIONS	2
776 33 34 564 95 884 TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
4 VARIATION DES STOCKS	5
175 784 915 1/6 700 ALITEES A HISTERIANS	6 7
22 263 2 - 27 846 66 DISPONIBILITE	8
TRANSFORME EN AUTRES COMB	USTIBLES
54 SS PARENTIC ELECTRIQUE - PA	O MICHOTORICA
B) COKE ET GAZ MANUFACTUR	RE 11
2 C) PRODUITS RAFFINES - 2 C)PRODUCTION DE VAPEUR	12
22 259 2 - 27 661 66 50 003 DISPONIBILITE NETTE	13
20 † 2 354 AUTOCONSOMMATION	15
OSAGE HON-EHERGETIQUE	16
2 - 25 554 † 45 048 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMEI	NT FINAL 17
- 194 † 631 TOTAL MINIER	19
PATES ET PAPIER ET SCIER	IES 20
53 † 1 093 FONTE ET AFFINAGE	21 22
A FABRICANTS DE CIMENT	23
T RAFINAGE PETROLLER  T 2 225 PRODUITS CHIMOUES	24 25
276 ↑ 2567 MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 - 503 † 7 680 TOTAL MANUFACTURIER	27
t t t FORESTIER 1994 t 494 CONSTRUCTION	28 29
2 - 1 201 † 8 815 TOTAL INDUSTRIEL	30
. 511	31
t MARITIMES	34 37
† 1 'S PIPELINES	1.44
TRANSPORT COMMERCIAL ET  † 12 11 VENTES AU DETAIL (POMPES)	
18 507 † 20 406 TRANSPORT	41
; ··· † 4 ·· AGRICULTURE	4.
.: † 4 DOMESTIQUE 1 1 ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
1 581 † 5 COMMERCES ET AUTRES INSTITUT	IONS 4
9 † 602 DIFFERENCE STATISTIQUE	46

## TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1985 QUARTER 3

						HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	613.9	- 404.0	167.0	16 421 4 4 651 8	_
2	EXPORTS	_	15 016.8	4 484.2	167.0	25 8	**
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	314.7 -35.2	9 982.5 162.2	5 785.3 0.2	248.8 -0.9	- 817.8 -	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.4	-12.4	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-9.6 <b>340.3</b>	4 582.6	1 301.4	70.3	10 977.6	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	208.5	_	0.2	_		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	208.5	_		-		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	-	_	-	-	- -99 0
13	C) STEAM GENERATION	30.7 101.1	-	1 301.2	70.3	10 977.6	99.0
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	101.1	-	-	0.3	1 350.0	**
16	NON-ENERGY USE	101.1	_	1 449.5	78.9	9 915.0	99.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES		in the second second	-	14.6	313.9	_
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	_	X	X	X	-
20 21	IRON AND STEEL	5 7	-	13.0 1.1		162.9 940.2	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	AN	X X	X X	X X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X -	Ţ.	151.6	7.8	234.1 877.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	13.6 <b>81.1</b>	-	117.5 <b>307.5</b>	7.8	2 537.5	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-			_	_
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	81.1		307.5	22.4	2 851.4	-
<b>30</b> 31	RAILWAYS	-	_				
34	AIRLINES MARINE		~	- 163.7		282.9	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	163.7	12.2	1 6	-
40	RETAIL PUMP SALES	_	-	163.7	3.2 <b>15.4</b>	284.5	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	=	-	478.6	12.6 19.0	941.4 3 379 5	0.8
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			-	0.8	421 2	31 3 66 9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	20.1	_	499.6 <b>- 148.3</b>	8.7	2 037.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE				JOULES		
1	PRODUCTION	_	23 641	_	_	59 117	-
2	EXPORTS IMPORTS	_	578 297 -	170 265	4 462	16 747 93	_
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 267 - 560	384 426 6 246	219 668 7	6 551 -21	-2 944 -	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		0 240	17	_	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	176 476	1/			-
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 330 <b>5 497</b>	176 476	49 413	- 315 <b>1 794</b>	39 519	-
7 8	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 497	176 476	49 413	- 315	39 519	-
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		176 476	-	- 315	39 519	- - -
7 <b>8</b> 9	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	<b>5 497</b> 3 200	176 476	<b>49 413</b>	- 315	39 519	-
7 8 9 10 11 12 13	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	5 497 3 200 - - - 475	176 476	<b>49 413</b>	- 315	39 519 - - - - 39 519	- - - - - - 272
7 8 9 10 11 12 13 14	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>5 497</b> 3 200	176 476	49 413 6 1 -	- 315 1 794 - - -	-	272
7 8 9 10 11 12 13 14 15	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	5 497 3 200 - - - 475	176 476	49 413 6 1 -	- 315 1 794  - - 1 794	- - - 39 519	- - 272
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES	5 497 3 200 	176 476	49 413 6 1 - - 49 405	- 315 1 794	39 519 4 860 35 694	
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — EY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND	5 497 3 200	176 476	49 413 6 1 49 405 - 55 036	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130	272 -
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	5 497 3 200 - - 475 1 822 - 1 822	176 476	49 413 6 1 49 405 - 55 036 - X 493 42	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130 X 586 3 385	272
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	5 497 3 200	176 476	49 413 6 1 49 405 - 55 036 - X 493	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130 X	272
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	5 497 3 200	176 476	49 413 6 1 49 405 - 55 036	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130 X 586 3 385 X X	272
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	5 497 3 200	176 476	-49 413 6 1 49 405 - 55 036 X 493 42 X X	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130 X 586 3 385 X	272 
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  FORESTRY	5 497 3 200	176 476	49 413  6 1 49 405 55 036 X 493 42 X X 5 756 4 460	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130 × 586 3 385 X X X 843 3 159	272
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	5 497 3 200	176 476	49 413 6 1 49 405 - 55 036 - X 493 42 X 5 756 4 460 11 678	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130 × 586 3 385 X X X 843 3 159	272
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MNUFACTURING TOTAL MNUFACTURING TOTAL MNUFACTURING TOTAL MNUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	5 497 3 200	176 476	49 413  6 1 49 405 - 55 036 X 493 42 X X 5 756 4 460 11 678	- 315 1 794	39 519 4 860 35 694 1 130	272
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 37	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	5 497 3 200	176 476	49 413  6 1 49 405 - 55 036 X 493 42 X 5 756 4 460 11 678	- 315 1 794	39 519 4 860 35 694 1 130	272
9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 223 24 25 26 27 28 30 31 34 37 38 39	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	5 497 3 200	176 476	49 413  6 1 49 405 - 55 036 - X 493 42 X X 5 756 4 460 11 678	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130	272
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	5 497 3 200	176 476	49 413  6 1 49 405 - 55 036 - X 493 42 X 5 756 4 460 11 678 - 11 678 - 6 217	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130	272
9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	5 497 3 200		49 413  6 1 49 405  55 036	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694  1 130	272
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 34 25 26 27 28 39 30 31 33 34 37 38 39 40 41	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	5 497 3 200		49 413  6 1 49 405 - 55 036 -  X 493 42 X 5 756 4 460 11 678 - 11 678 - 6 217	- 315 1 794	39 519 4 860 - 35 694 1 130	272

# TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL				THE ET SECO!	VDAIRE - MA	NITOBA - 1985 TRIMESTRE 3	
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND		T
	( F E	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
				287 4		BOODWATAN	
	1 2		353 2 0 4	20, 4		PRODUCTION EXPORTATIONS	
	1.2		2 218 1			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 ;
	1.2		157 5			VARIATION DES STOCKS	1
	0.1	_	179			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
			2 101.3	287.4		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1
			14 3 4 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	0.1					C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	0.1	-	2 082.5	2履7.4		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	0.1		82 9	t		USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	0.1	-	1 989.8	† +		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	_ X	-	27.9 X	†	***	TOTAL MINIER	18
	-		0.2	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	20
	Х		4 2 X	<b>†</b>		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
	Х		0 3	† +		RAFFINAGE PETROLIER	23
	0.1		22 0	t		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25
	0.1	_	<b>44.8</b> 0.6	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	0.1		26 2 99.4	+		CONSTRUCTION	. *
			2138	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			105 2	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			5 8 158 3	†		PIPELINES	3.H
			966 5	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
	-	-	1 <b>450</b> .1 206 3	† †		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			44 0 69 9	İ		DOMESTIQUE	4.
			120 1	+		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
		-	-0.9	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO:	ES				_
82 758 769 770			12.015	1 035		PRODUCTION	1
93	35		13 815 17	_	783 585 145	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
612 968 5 672	33		83 996 5 680	-	696 964 26	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
17 175 831			220 567		237 176 398	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
96 224	2	-	76 666	1 035	1/0 390	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
3 207			554	no.	3 760	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	
1			178	**	180	- PAR INDUSTRIES	10
475				-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
92 541	2	_	75 934	1 035	475 169 783	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
			66 3 484	†	4 934 3 484	AUTOCONSOMMATION	14
	2	-	72 185	†	167 026	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
	_	_	1 137	†	2 640	MINES DE FER	18
	Х		1 137 X	†	X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19 20
	-		1 20	†	1 087 3 '65	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	X		X X	†	X X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23
	2		12 866	†	6 611 9 684	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	2	-	1 787	†	24 315	TOTAL MANUFACTURIER	26
	-		21 1 13	†	1 (13	FORESTIER CONSTRUCTION	. =
	2	-	3 958	†	27 989	TOTAL INDUSTRIEL	30
			# .11: 5 11:5	Ť	5 113	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	41
			1: t	†	15 7 461	MARITIMES PIPELINES	37
			5 45	†	6 . 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	41.4
		_	51 999	†	59 634	VENTES AU DETAIL (POMPES, TRANSPORT	41
	-						
	Ť		1 5 8 4	†	1 90	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
	Ĩ		1 5-4 1 - 14 2 - 15 - 4 - 40	† † †	1 9° 1. 49° 4 [1] 51 4[4	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4. 4.4 4.4

## TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1985 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	-	-		26 2	
2	EXPORTS			40 6	. 5	-	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.2 -0.4	-	467.8 31.2	-9.5 4.5	306 7 31 1	1 2 0 2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-2 7 18.5	16 2 1 2	21.2 5.9	4 6 1.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.6 3.8	_	411.9	3.4	234.2	4.0
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	_	na.	3.4	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		_	-	0.6	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3.8	-	411.9	3.4	230.2	4.0
14	PRODUCER CONSUMPTION	-	-			0.5	
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	-	411.8	3.5	229.7	4.0
18	IRON MINES	1	_	_		4.9	0.1
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	İ	_	-	-	X 0.1	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	0 3 X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	1	_	_	-	0.1 4.0	1.3
26	OTHER MANUFACTURING	†	_		0.1 <b>0.1</b>	7.5	1.3
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 +	-	-	0.3	0 1 12.3	0.3
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	T +	=	_	0.4	24.7	1.7
<b>30</b> 31	RAILWAYS	†	-		-	64 9	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	-	-	-	0 3	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	-	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		19.5	-	0 2 40 3	_
39 40	RETAIL PUMP SALES	į į	**	326.0 <b>345.5</b>	-	26 8 <b>132.5</b>	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	_	45.9		44 3	0 4 1 4
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	^ -	- 5 5	2.3 0.4	7.8	0 2
44 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	14 9	0.3	20.4	0.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†			JOULES		
,	PRODUCTION	_	_	_	_	-	
2	EXPORTS	-	_	1 408		1 013	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6		16 216 1 080	360 169	11 865 1 201	46 6
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	10	-	-94	612	818 228	176 -60
7	OTHER ADJUSTMENTS	93 96	_	642 <b>14 275</b>	46 <b>129</b>	9 061	156
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_	130	_
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	-		25	_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	96	_	14 275	129	8 905	156
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	1		19	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	14 274	131	8 886	156
18	IRON MINES	†	-	_		188	5
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	_	-	-	X 2	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	-	13	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		= =	-	X 3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3 <b>3</b>	155 <b>289</b>	49 <b>49</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ	_	_	-	6	13
29	CONSTRUCTION	†			11 <b>14</b>	474 <b>957</b>	67
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+			-	2 511	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	Ť	-	-		10	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_		12	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	676	-	7 1 560	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	11 298	-	1 037	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	11 974 1 592	2	<b>5 127</b> 1 715	14
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		191	88 15	301	54
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		516	12 <b>-2</b>	787	11
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_		-2		

# TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 3

				INOLILES KAFF	INES - MANII	IOBA - 1985 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		_
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CURES			- TRIMESTRE 3 -	+-
35 3	-	-	_	34 3	13+ 4	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
4 9	_	8.5	45.1	1140		IMPORTATIONS	2
0 2 35 ?	_	0.7 -0.1	-3.6	2.1	938 5	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
	-	-0.7	-0.2 -1.0	-31 8 0.7	26.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
4.5		7.0	47.5	46.5	762.8	DISPONIBILITE	7 8
0.7					5 4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
,					1 3	- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	-10
3.8		7.0	47.5	46.5	758.1	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	_	_	46 5	0 5 46 5	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 -
3.8	0.1	7.1	47.5	-	707 6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	_	_	_	_	5.0	MINES DE FER TOTAL MINIER	1 %
X					х	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
1 O					0 1 1 3	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	0.0
X					0 1	FABRICANTS DE CIMENT	
1 6 3.8	0.1	~	-	-	70	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
0.0	0.1	-	_	_	12.7	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
3.8	0.1				129	CONSTRUCTION	. ~
0.0	0.2	-	_	~	<b>30.7</b> 64 9	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		1.5	36.9 0.9	-	38 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.
			0.3		03	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
					02	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	50
					59 8 352 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5.5
-	-	1.5	37.7	_	517.3	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
					90 / 3 8	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1,
	_	0.4 5.2	7.6 2.2	-	21.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
-	-0.1	-0.1	die i fo	_	43 3 -0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	JLES				
						PRODUCTION	
1 475	1	_	_	1 365	5 260	EXPORTATIONS	1 2
204	-	286 25	1 621 - 129	4 692	34 564	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
1 468	40	-4	-8	88 -1 265	2 441	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
187	1	-24 <b>234</b>	-35 <b>1 708</b>	25 <b>2 000</b>	915 <b>27 846</b>	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
			2 700	2 000		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
29					130	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
158	1	234	1 700			C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	^	234	1 708	2 000	27 661 20	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
158	4	237	1 708	1 999	1 999	USAGE NON-ENERGETIQUE	. *
		2.37	1,00		25 554	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
- \(\lambda\)	-	-	-	-	194 x	TOTAL MINIER	19
40					.'	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
X					53	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
65	4	_	_	_	3	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
158	4		_	_	503	TOTAL MANUFACTURIER	27
	_	_	-	_	49%	FORESTIER CONSTRUCTION	
158	4	-	-	-	1 201	TOTAL INDUSTRIEL	30
	=	50	1 325		1 3 2 4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	*.
	-		31	-	11	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
					1.	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	4.4
		8.0	9 950			VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
	-	50	1 356	_	18 507	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	_	12	272	-		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 +
	-	176	79	-	1 581	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.1
	-4	-3			-9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1985 QUARTER 3

9 10 13 14 15 16 17 18	- YEAR TO DATE -  PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	LPG'S GPL DES RAFFINERIES	GAS  GAZ DE  DISTILLATION	THOUSANDS OF	MAZOUTS POUR POELES  CUBIC METRES	FUEL OIL  CARBURANT  DIESEL	FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS
2 3 4 5 6 7 8 AV 9 10 13 14 15 16 17 EM 18	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	RAFFINERIES		A MOTEUR THOUSANDS OF	POUR POELES  CUBIC METRES		
2 3 4 5 6 7 8 AV 9 10 13 14 15 16 17 EM 18	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	0.6 - 10.3	-	_			
2 3 4 5 6 7 8 AV 9 10 13 14 15 16 17 EM 18	EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	0.6 - 10.3	-	84.9 -	-		
2 3 4 5 6 7 8 AV 9 10 13 14 15 16 17 EM 18	EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	0.6 - 10.3	-	84.9	are.	E 0 4	-
4 5 6 7 8 AV 9 10 13 14 NI 15 16 17 EM 18	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  /AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	0.6 - 10.3	-		-	50.4	-
6 7 8 AV 9 10 13 14 NI 15 16 17 EM 18	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  VAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	10.3		1 082.8 -98.7	24.7 37.3	697.8 82.7	9.8 -3.0
9 10 13 14 NE 15 16 17 18	VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_	-3.0 3.6	50.9 6.2	-88.6 0.3	34.5 -5.7
10 13 14 15 16 17 18	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	1	-	1 097.2	44.5	641.9	41.6
13 14 NE 15 16 17 EN	C) STEAM GENERATION	_	-	-	-	12.3 2.1	2.0
15 16 17 18		-	_		-	-	20.5
16 17 18	ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9.0		1 097.2 0.1	44.5	<b>627.5</b> 1.6	39.5
18	NON-ENERGY USE	† †	- -	1 097.8	44.5	625.9	39.5
10	NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-		-	- 7.3	0.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_		0.2	X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	_	0.2 1.3	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_ _		-	0.3	
26	OTHER MANUFACTURING	į į	_	_	0.4 <b>0.4</b>	10.3 <b>20.4</b>	6.2 <b>6.2</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1		_	0.5	0.5 24.8	1.0
29 30 TO	CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIAL	T +	_	_	1.0	53.1	8.0
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †		_		213.8	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_		0.4	
36	FOREIGN MARINE	†		_	_	5.8	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	50.9 892.9	_	107.5 73.6	
40 41 TF	RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION	+	Ξ.	943.8	. =	401.1	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		98.1	0.3 27.3	99.4	8.5 16.7
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		17.7 38.2	6.8 9.2	21.6 50.7	3.3 3.1
1	TATISTICAL DIFFERENCE	t		-0.7			-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_		2 943	_	1 950	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-19	-	37 531	932	26 991	378 - 118
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	15		-3 420 - 103	1 407 1 917	-3 199 -3 425	1 333
7 8 A	OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY	263 <b>229</b>	_	125 <b>38 029</b>	234 1 <b>677</b>	13 <b>24 829</b>	- 222 <b>1 607</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	475	78
10	- BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-	_	_	_	81	_
14 N	IET SUPPLY	229	_	38 029	1 677	24 272	1 529
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- t		3 -	_	61	-
17 E	NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †		38 050	1 678	24 211	1 529
19	TOTAL MINING	†	-	-	6	284 X	33
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1		_	=	7 51	1
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-	_		X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	T +	-		13	12 397	239
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		-	13	<b>790</b> 21	239
29	CONSTRUCTION	†	_		17 <b>37</b>	959 <b>2 054</b>	37 <b>309</b>
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1		Ξ.		8 271	_
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1		-	-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	-		- -	15	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 763	-	226 4 157	
40 41 T	RETAIL PUMP SALES FRANSPORTATION	† †	-	30 949 <b>32 712</b>	_	2 846 <b>15 514</b>	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1		3 400	10 1 028	3 846	328 646
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			615 1 323	256 347	835 1 962	126 120
	STATISTICAL DIFFERENCE	+	-	-25	-2	1 902	

# TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 3

MATCH   PERROEUM   COME   CASQUIM: TURBO PULL   PRODUCTS   PRODU		DLEUM AV	MOLTAL	ALGATICAL			
MASQUIS   CORE   ESSENCE   CARBU- PRACTEUR   PRODUITS HON- PRETROLER   PRODUITS HON- PRETROLER   PRODUITS HON- P	OIL COM						
MILLIERS DE METRES CUBES					PRODUITS NON-	TOTAL DES	
176.6							
198		Mit	LLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
0.4	128 9	_			00.0		
19680.3 -11.8			-	_	_	353 / C 4	
1986   -   -0.9   -2.1   19   19.5	0 4						TRANSFERTS INTER-REGIONS
39.3 0.4 16.8 127.8 82.9 2 103 3 13 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		-		-1.1	- 121.2		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
23  24  36.9  0.4  16.8  127.8  82.9  2 082.5		0.4					
10.4   16.8   127.8   82.9   2 082.5   1.7   1.7   16.8   127.8   82.9   2 082.5   1.7   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8   1.8   1.7   1.8   1.7   1.8							TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
36.9   0.4   16.8   127.8   82.9   2 082.5   1.7   36.9   0.4   16.9   127.8   - 82.9   82.5   1.7   82.5	2 3						
19.5   19.5	36 9	0.4	16.8	127.8	82 9	2 002 5	C)PRODUCTION DE VAPEUR
19.5						1.7	AUTOCONSOMMATION
19.5 27.9  X	36.9						
TOTAL MINIER   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   SIDERURGIE   PONTE ET AFRINGE   FABRICANTS DE CIMENT   PATES ET PAPIER ET SCIERIES   SIDERURGIE   PONTE ET AFRINGE   FABRICANTS DE CIMENT   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER   PARISCENTAL STEEL   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER   PARISCENTAL STEEL   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER   PORESTIER   CONSTRUCTION	10.5					2 303.0	
2 9   2   2   2   2   2   2   2   2			_	_	-		
A	29					0.7	SIDERURGIE
17.4							
17.4 0.4 44.8 0.6 0.6 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 1	4 8	0.4					PRODUITS CHIMIQUES
36.9	17.4	0.4		-			
36.9   0.4   -							
3.5   98.6   -   102.1	36.9	0.4	-	_	_	99.4	
3.1		~	3.5	98.6	_		
Lignes Maritimes etrangeres   Pipelines   Pipelines   Pipelines   Transport Commercial et en commun   Ventes au detail (Pompes)			-	3.1		3.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
158   158							LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
1							PIPELINES
AGRICULTURE   AGRICULTURE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DOMESTIQUE   DIFFERENCE STATISTICUT   DIFFERENCE STATISTICUT   DIFFERENCE STATISTICUT   DIFFERENCE STATISTICUT   DIFFERENCE STATISTICUT   DIFFERENCE STATISTICUT   DIFFERENCE STATISTICUT   DIFFERENCE STATISTICUT			2.5			966 5	VENTES AU DETAIL (POMPES)
- 0.9 19.6 - 69.9 DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS - 12.5 6.4 - 120.1 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 0.1 DIFFERENCE STATISTIQUE  TERAJOULES  5 381 3 541 13 815 EXPORTATIONS 17 17 IMPORTATIONS 1 410 - 521 4 280 11 971 83 996 IMPORTATIONS 1 5 116 - 425 191 5 680 VARIATION DES STOCKS 5 374 11 - 38 - 4 827 220 TRANSFERTS INTER-REGIONS 5 37411 - 38 - 4 827 220 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 22062 -76 73 567 AUTRES AUJUSTEMENTS 1 638 17 563 4 591 3 485 76 666  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	_	_	3.5	101.7	-		
- 12.5 6.4 - 1201 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		_	0.9	19.6		44 0	DOMESTIQUE
TERAJOULES			12.5				
5 381	_		-0.1			-0.9	DIFFERENCE STATISTIQUE
1			TERAJOI	ULES			
1   410	381	_	-	_	3 541	13.815	
15 - 116 - 425 191 5 680 5 374 - 111 - 38 - 4 827 220 TRANSFERTS INTER-REQUITS 27062 - 76 73 567 1 638 17 563 4 591 3 485 76 666  97 563 4 591 3 485 76 666  1 554   TRANSFORME EN AUTRES AUJUSTEMENTS 1 541 17 563 4 591 3 485 75 934  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE  C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE  C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	410	17	- 521	4 290	_	17	IMPORTATIONS
22062 -76 73 567  1 638 17 563 4 591 3 485 76 666  97 554 178 563 4 591 3 485 75 934  1 541 17 563 4 591 3 485 75 934  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	15	-	- 116	- 425			
1 638 17 563 4 591 3 485 76 666 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 4 554 178 ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 5 C)PRODUCTION DE VAPEUR 1 541 17 563 4 591 3 485 75 934 DISPONIBILITE NETTE		_					
97 554 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	638	17					
97 - PAR INDUSTRIES  1 541 17 563 4 591 3 485 75 934 DISPONIBILITE NETTE  1 563 4 591 3 485 75 934 DISPONIBILITE NETTE						554	
1 541 17 563 4 591 3 485 75 934 DISPONIBILITE NETTE	97						- PAR INDUSTRIES
	541	17	563	4 591	3 485	75 934	
			-	-	1	66	AUTOCONSOMMATION
1 541 17 567 4 591 - 72 185 USAGE NON-ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	541			4 591			· ·
MINES DE FER	214						MINES DE FER
814 1 137 TOTAL MINIER  X PATES ET PAPIER ET SCIERIES				-	-		
119 SIDERURGIE 110 FONTE ET AFFINAGE	119						SIDERURGIE
X FABRICANTS DE CIMENT						X	FABRICANTS DE CIMENT
1.2 PRODUITS CHIMIQUES 199 17 866 MANUFACTURIER - AUTRES	199	17	_	_	-		
728 17 1 787 TOTAL MANUFACTURIER	728	17	-	-		1 787	TOTAL MANUFACTURIER
21 FORESTIER 1 C13 CONSTRUCTION							
1 541 17 3 958 TOTAL INDUSTRIEL	541	17	uto	-	-	3 958	TOTAL INDUSTRIEL
- 118 3 543 - 3 661 LIGNES AERIENNES CANADIENNES			118		-	3 661	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
112 - 111 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 15 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES		-		112	-		LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3
LIGNES MARITIMES ETRANGERES							LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN						: 9:"	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3
118 3 655 - 51 999 TRANSPORT			118	3 655			VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
/ Los AGRICULTURE				3 655	-	7 5.54	AGRICULTURE 4
1 : 14 DOMESTIQUE - 30 706		-		706	-		DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
- 418 231 - 4 44) COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-	418	231		4 401	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
330 DIFFERENCE STATISTIQUE			-3			-30	DIFFERENCE STATISTIQUE 4

#### MANITOBA – 1985 QUARTER 3

#### TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTION ASTISTICAL DIFFERENCE	0.2 	1.5 0.3 	35.9 1.2 - - - 34.7 - - 34.7	7.0 -0.5 -0.5 7.0 0.4 1.5 0.1 0.4 2.7 1.1	34.3 69.5 1.1 -31.8 0.9 3.2 - 3.2 - - - - - - - - 3.2	34.3 114.0 2.1 -31.8 0.7 46.5 

#### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
_			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	-		-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	_	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	19.6	-	23.8	-	-	43.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.9	and a	2.0	-	-	1.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13.0		-1.1	_	_	-14.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	7.5	-	20.6	-	_	28.1
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	· · ·		-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	_	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	uner.	_	
13	C) STEAM GENERATION	0.1			-	-	0.1
14	NET SUPPLY	7.4	_	20.6	_	-	28.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7.4	-	20.6	-	-	28.0
19	TOTAL MINING	-	-	_	_	MD.	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	_	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	2.2	-	-	-	-	2.2
23	CEMENT	X	-	X	~	_	X
25	CHEMICALS		-	-	-	_	
26	OTHER MANUFACTURING	5.2	-		-	-	5.3
27	TOTAL MANUFACTURING	7.4		17.1	400	-	24.5
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-		
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		*	3 5			3 5

#### TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT			
				QUAR'	TER 3		
,	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	10	_	_	_
2	BY INDUSTRY	_		1	_	5	-
3	TOTAL	-		11	-	5	-
				YEAR T	O DATE		
1	ELECTRICITY GENERATED:						
4 5	BY UTILITIES	208	1	37	5	16	_
6	BY INDUSTRY TOTAL	208	1	5 41	5	16	

### MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 3

# TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
0.5 	YEAR TO DATE  4.3 0.5 0.5 4.3 4.3	### ##################################		88.9 215.9 2.8 - 121.2 2.3 5.3  5.3		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER	8 8 15 16 15 27
	4.3	47.8	0.9 10.0 3.5 0.7 3.0	5.3	48.7 10.0 3.5 0.7 12.6	FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	28 29 41 42 44 45

#### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRAC IF	BT IMINEUX IMECRIE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		(,,,	MULATE DE L'ANN	f t		-
		KILOTO	NNES				
-	-	-	_	-	_	PRODUCTION	
60		-	_	***	_	EXPORTATIONS	1
	-	***				IMPORTATIONS	2
31.3	0.2	283.1	-	_	314.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
-1.4	_	-33.8	-	-	-35.2	VARIATION DES STOCKS	4
-13.0	-0.2	3.7	_		-9.6	AUTRES AJUSTEMENTS	5
19.6	-	320.7	_	_	340.3	DISPONIBILITE	/
					340.3		8
-	_	208.5	_		208.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	1
-	am.				208.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	and a	_		_	- PAR INDUSTRIES	10
0.3	-	30.4	_		30.7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
19.3	_	81.8				C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
20.0	-	01.0	_	-	101.1	DISPONIBILITE NETTE	14
_		_	_		-	AUTOCONSOMMATION	15
19.3		_	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	81.8	-	-	101.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
×	_	-			-	TOTAL MINIER	19
	-	X	-	_	Х	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
E 2	***		_	901	-	SIDERURGIE	21
5.7		-	-	***	5.7	FONTE ET AFFINAGE	22
Х	_	X	-	_	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	***	-	***	-		PRODUITS CHIMIQUES	25
13.6	-	areas.	-	-	13.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
19.3	-	61.7	_		81.1	TOTAL MANUFACTURIER	
-	-	-	and a	-		DOMESTIQUE	27
-	-	-	_	90	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
4-		20 1			20 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44

#### TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
	GIGAWATT	HEURES				
	TRIMES	STRE 3				
_	_	_	6	5	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	7	_	_			1
-	7	-	-6	18	TOTAL	3
	CUMULATIF	DE L'ANNEE				
			-		PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
m.		-				4
_		_	-,			5
	. 4			. 8	TOTAL	
	BOIS	WOOD LIQUOR  BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE  GIGAWATT  TRIMES  7  7  7	WOOD LIQUOR OTHER BOIS LESSIVE DE AUTRE  GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 3  - 7 - 7  - 7 - 7  CUMULATIF DE L'ANNEE	WOOD  LIQUOR  DOTHER  LESSIVE DE PATE EPUISEE  GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 3	WOOD  LIQUOR  BOIS  LESSIVE DE PATE EPUISEE  GIGAWATT HEURES  TOTAL DES COMBUSTIBLE  GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 3  6 5 5 - 7 14 18 - 6 18  CUMULATIF DE L'ANNEE  7 242 244 45	WOOD  LIQUOR  OTHER  SERVICE  ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE  GIGAWATT HEURES  IRIMESTRE 3

### TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	2 101.7	3 119.0	338.0 496.9	29.8 202.1	354 6 64.6	-
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 247.6 -50.5	- - -53.8	811.1 18.5	172.5 -27.7	10.1 102.8 -	-
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)  INTER-PRODUCT TRANSFERS  OTHER ADJUSTMENTS	14.0	-2 466 0	_	-5.2	_	-
8 AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 918.6	706.8	<b>633.7</b> 19.2	22.7	402.9	~
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY	1 853.9	-	6.3		-	_
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	706.8	_	5.1	-	_
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	64.7		<b>608.2</b> 138.9	17.7 0.6 -	<b>402.9</b> 280.8	
6 NON-ENERGY USE 7 ENERGY USE - FINAL DEMAND	64.7	-	471.3	37.3	2 370.1	_
9 TOTAL MINING		_	124.1 X	3.0 X	<b>442.3</b> X	-
0 PULP AND PAPER AND SAWMILLS 1 IRON AND STEEL 2 SMELTING AND REFINING	×	-	_ X	X	X	-
CEMENT PETROLEUM REFINING	X	- -	X X 5.0	X X	X X 54.6	-
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	47.4 61.4	-	46.0 <b>84.0</b>	7.4 <b>7.4</b>	136 3 <b>305.4</b>	_
7 TOTAL MANUFACTURING PORESTRY CONSTRUCTION	-	-	- -	_		-
10 TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	61.4	_	208.1	10.4	747.8	
AIRLINES MARINE		- - -	95.6		130.6	
B PIPELINES 9 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 0 RETAIL PUMP SALES	-		- -	4.4 1.1	0.1	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	<b>95.6</b> 8.6 100.5	5.5 1.5 12.3	130.8 338.1 473.3	
RESIDENTIAL  PUBLIC ADMINISTRATION  COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3.3	-	4.4 54.0	0.4 7.2	45 8 634.3	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-		-2.0	5.0		
				JOULES 755	1 277	
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	32 260	120 113	12 835 18 869	4 748	233	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 801 - 774	-2 071	30 799 701	4 224 - 404	370	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	411	-94 966	24 063	- 121 <b>514</b>	1 451	
B AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: 9 A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	<b>29 646</b> 28 457	27 217	730	- 514	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	240		-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		27 217 -	23 093	145 - <b>369</b>	1 451	
4 NET SUPPLY 5 PRODUCER CONSUMPTION 6 NON-ENERGY USE	1 189		5 274	15	1 011	
7 ENERGY USE - FINAL DEMAND 1 IRON MINES	1 189	_	17 895	952	8 532	
9 TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	-	<b>4 712</b> X	<b>77</b> X	1 592 X	
1 IRON AND STEEL 2 SMELTING AND REFINING 3 CEMENT	X	-	_ X X	×	×	
4 PETROLEUM REFINING 5 CHEMICALS	X -	-	X 191	X -	X 197	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	727 1 139	_	1 745 <b>3 189</b>	189 <b>189</b>	491 1 100	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	1	-	-		
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	1 139	-	7 902 -	265 - -	2 692	
MARINE PIPELINES		-	3 631		470	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	=	113 28	1 -	
TRANSPORTATION AGRICULTURE		5	3 <b>631</b> 327	141 38 314	471 1 217 1 704	
43 RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	50	-	3 817 168 2 051	9 184	165 2 284	
46 STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-77	92		

# TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 3

					- ONOR	ATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 3
PRIMARY SOURCES	COME	COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET	
***	WW 0700000	L		(**************************************	SECONDAIRE	TRIMPETER
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	`₂ <b>∜</b> ≀∺	* * *	- TRIMESTRE 3 -
			734 9 87 8	2 241 9		PRODUCTION EXPORTATIONS
	0 3		519 6			IMPORTATIONS
			44 6			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	0 3	-	-0 5 1 121.6	2 247 0		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
			4 1	2 247.9		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
			02			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	-	_	1 117.3	2 247.9		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			32 5 123 6	†		AUTOCONSOMMATION
	-	-	936.0	1	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	26.6	†		MINES DE FER
			X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			X	† †		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			0 7	† †		RAFFINAGE PETROLIER
	_	_	13 4 31.7	t *		MANUFACTURIER - AUTRES
			0 2 25 8	İ	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	-	84.3	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			41 0 14 9	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			0 4	†		MARITIMES
			107 8 337 4	† †		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
•••	-	-	<b>501.5</b> 242.5	†		TRANSPORT 4
	*		13 3 27 1	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE 4 4
***	_		6/2	÷		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
		***************************************		1		DIFFERENCE STATISTIQUE 4
167 240		TERAJOU				
23 849 36			27 512 3 341	8 093	27 190	PRODUCTION EXPORTATIONS
31 593 2 548	10		18 909		36 50 512	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
94 676			1 518 66		-1 030 66	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
82 891	10	_	41 628	8 093	94 687	AUTRES AJUSTEMENTS
29 187			165		29 352	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
240			1		247	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  – PAR INDUSTRIES  10
27 363					27 363	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  12  C) PRODUITON DE MARGUE
26 101	-	-	41 455	8 093	75 649	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
			1 355 5 387	†	7 654 5 387	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	-	_	34 024	†	62 592	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	-	1 029	†	7 410 ×	TOTAL MINIER
			x	†	×	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE 21
			X x	1	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 23
			.'9	†	417	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES 24 25
	_	-	5 3 C 1 2 M 3	†	3 682 6 899	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			948	†	998	FORESTIER CONSTRUCTION .9
	-	-	3 319 1 584	†	15 316	TOTAL INDUSTRIEL 30
			233	†	5 3 3	LIGNES AERIENNES
			1.6	†	4 116	PIPELINES
			15			
			3 985 11 117	†	4 %8 11 sue	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
	-	-	3 985 11 117 17 896 8 8 17	† † †	11 506 22 139 16 459	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4  TRANSPORT 41  AGRICULTURE 4.
	*	-	3 985 11 117 17 896	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 Sue . 22 139	VENTES AU DETAIL (POMPES) .: TRANSPORT 41

# TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION	7 124.5	8 496.2	1 660.3	119.1	1 405.3	
EXPORTS IMPORTS	p=		3 047.3	676.3	150 4 60 4	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 017.4 -87.0	-4 583.0 - 131.1	4 267.5 12.9	728.6 74.1	132.3	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	11.9	-2 449.5	-	-44.6	-	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6 206.0	1 594.9	2 867.6	52.7	1 447.6	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	6 068.2	-	68.7 18.6	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		1 594.9		11.1	_	
C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	137.7	-	2 780.3	41.6	1 447.6	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.4 28.9	-	633.1	2.3	1 156.4	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	108.4	-	2 224.5	109.6	7 508.9	
TOTAL MINING		-	461.4 X	8.8 X	1 467.9 X	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	- x		_ X	_ X	_ X	
SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	x x	-	X	X X	X X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	80.4	_	16.4 135.2	- 19.0	161.7 341.1	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	94.5	-	251.4	19.0	846.0	
FORESTRY CONSTRUCTION	_	=	7100	- 27.7	2 313.9	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	94.5	<del>-</del>	712.8	<b>27</b> .7	2 313.3	
AIRLINES MARINE		-		-	459.9	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	391.9	13.1 3.3	0.4	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	391.9	16.4	460.3	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	13 9	-	32.9 667.5	4.4 36.9	1 013.8 1 729.2	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	26.2 393.3	1.1 23.1	150.3 1 841 4	
STATISTICAL DIFFERENCE	_		-77.3	3.1		
				JOULES	F 0F0	
PRODUCTION EXPORTS	109 361	327 189	63 043 115 706	2 934 15 879	5 059 541 217	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-15 213	- 176 491	162 036	18 140	476	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 342	-5 050	489	2 778	_	
OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	378 <b>95 868</b>	-94 328 <b>61 419</b>	108 884	-1 171 <b>1 247</b>	5 211	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	93 155	_	2 609	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	706 -	-	-	
C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		61 419	-	317	-	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>2 713</b> 7	-	<b>105 570</b> 24 039	<b>930</b> 60	<b>5 211</b> 4 163	
NON-ENERGY USE	846 1 <b>860</b>	_	- 84 466	2 798	27 032	
7 ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-		17 520	224	5 284	
9 TOTAL MINING 0 PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	-	17 520 X	X	X	
I IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X		X	X	X X	
3 CEMENT 4 PETROLEUM REFINING	x	-	X 623	×	X 582	
5 CHEMICALS 6 OTHER MANUFACTURING	1 235	-	5 135 <b>9 546</b>	484 <b>484</b>	1 228 3 046	
7 TOTAL MANUFACTURING 8 FORESTRY	1 646	_	9 346	404	-	
9 CONSTRUCTION 10 TOTAL INDUSTRIAL	1 646	-	27 066	708	8 330	
RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-		
MARINE PIPELINES	_	-	14 879		1 656	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	-	335 84	2 -	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		14 879 1 247	<b>418</b> 112	1 <b>657</b> 3 650	
43 RESIDENTIAL 44 PUBLIC ADMINISTRATION	213		25 346 996	942 28	6 225 541	
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 46 STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	14 932 <b>-2 935</b>	590 <b>57</b>	6 629	

# TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 3

TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM		TOTAL	TCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 3
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, A++	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		-	1 660 4 258 8	1 21 1 7		PRODUCTION
	0.5		1 538 3			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
			2 0			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
***	0.5	_	-11 8 2 926.1	7 217 7		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
			11 2	7 217.7		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			0.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						8) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
***	-	-	<b>2 914.4</b> 75 0	7 217 7		DISPONIBILITE NETTE
			210 9 <b>2 555.7</b>	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
				1		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
***		-	84.3 ×	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			x x 3 6	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			39 1	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
	_	_	93.2 0 3	†	•••	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	-	54 6 232.5	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			1186	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			01	†		MARITIMES PIPELINES
			289 5 914 7	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
***	~	-	1 363.8 592 7	† †		TRANSPORT AGRICULTURE
			776 800	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	209 1 -0.6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAIC	ULES			
507 585 132 126			61 745 9 694	25 984	141 020	PRODUCTION
217 -11 052	14		56 118		141 820 217	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-3 125	1.4		96 238		45 080 3 029	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
-95 121	14		496		238 95 631	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
<b>272 628</b> 95 764	-	-	107 815	25 984		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
706			441 18		96 205 723	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
61 736					61 736	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
114 424	-	-	107 356	25 984 †	247 763	DISPONIBILITE NETTE
			3 106 9 081	i i	31 375 9 927	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	93 206	†	209 361	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	3 288 X	†	26 317 x	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES .
			X	†	×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			X X	Ţ	х	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			1 539	Ť Ť	1 35: 9 62:	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	-	~	<b>3 774</b>	†	18 495 13	TOTAL MANUFACTURIER 2 FORESTIER .
	_	_	2 113 9 188	†	2 11 s 46 938	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 3
			4 1 55	†	4 588 1 444	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			. 4	†	16 554	MARITIMES .
			10 ', 9 11 484	†	11 )6¢ 3. 's	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	48 779 .1 15 t	†	65 733	TRANSPORT 4 AGRICULTURE :
			4. F	† †	4 441	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE :
	_	_	· +; · -22	†	-2 900	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 44

# TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS – SASKATCHEWAN – 1985 QUARTER 3

	TABLE INC. REPRINED 12	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT				
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL				
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS				
					<u> </u>						
	- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES								
	CDCCUCTION .	37.7	32.0	279.7	118.5	52.4	~				
2	PRODUCTION EXPORTS		-	45.0		20.8					
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.3	-	314.2 20.7	0.3 58.8	179.9 -52.6	-1.0 -0.4				
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	8.0 -9.4	-	10.6	-49.6	67.6	13 7				
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	0.8	32.0	-6.2 <b>532.7</b>	0.3 <b>10.7</b>	3 7 <b>335.3</b>	-0 5 <b>12.7</b>				
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	25.4	32.0	332.7		0.5	1 4				
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	-	Ξ.	-	-				
13	C) STEAM GENERATION	25.4	32.0	532.7	10.7	334.8	11.3				
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	32.0		-	0.2					
16	NON-ENERGY USE	†	-	532.7	10.7	334.6	11.3				
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	i i	-	-	-	- 22.0	3.5				
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†			0.3	22.8 X	-				
20	IRON AND STEEL	†	_	-		_ X	-				
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	X 0.5	_				
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	-	0.1	9.5	0.6				
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	0.1	<b>12.5</b> 0.2	0.6				
28	FORESTRY CONSTRUCTION	Ť	-	-	0.1	24.2 <b>59.8</b>	1.5 <b>5.5</b>				
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	0.5	41.0	5.5				
31	CANADIAN AIRLINES	†	_		_ _						
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	i i	-	-	_						
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_ _	-	-	0.4 61.6	-				
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	_	46.2 316.7	_	20.7	_				
41	TRANSPORTATION	1 1	-	<b>362.9</b> 125.5	0.1	<b>123.7</b> 116.4	0.6				
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	-	8.8	-	4.5 0.4				
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		9.9 34.4	0.6 0.7	8.8 26.0	0.2				
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-								
				TERA	JOULES						
1	PRODUCTION EXPORTS	1 039	1 337	9 694 1 559	4 464 1	2 027 806					
2 3	IMPORTS	120	_	10 891	11	6 958	- -37				
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	216	-	717	2 214	-2 033 2 614	-16 531				
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 270 21		366 - 213	-1 868 13	143	-19				
8	AVAILABILITY	694	1 337	18 463	404	12 969	490				
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	20	52				
10 13	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>C) STEAM GENERATION</li> </ul>	_	_	_	_	-					
14	NET SUPPLY	694	1 337 1 337	18 463	404	<b>12 949</b>	438				
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	-	-	-	10.000	438				
<b>17</b> 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		18 463	404	12 943	-				
19	TOTAL MINING	t	-	-	11	<b>883</b> X	135				
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	_	_	-	-	_				
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-		_	X X	-				
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	-	- 3	18 366	23				
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	3	483	23				
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	5	8 936	57				
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	-	19	<b>2 311</b> 1 584	214				
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	=	-	_	1 364	-				
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	-	-	2	-				
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	-	-	- 15	-				
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	t	-	1 601 10 976	-	2 383 801	-				
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	12 578	_	4 785	-				
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	4 349	333	4 502	24 174				
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	343	24 26	339 1 005	17 8				
45 No.	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	1 193			-				

# TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 3

	-			OLIERS KAFFIN	ES - SASKATC	HEWAN - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES	
	VETROEIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
125	11.4	_	_	190 7	224.0	
1 2	-	-	-	20 8	734 9 87 8	PRODUCTION EXPORTATIONS
139		4.7	24.9	-21.6	5196	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
3 6	-1.4	0.2	1.0 -0.3	6.7 -32.5	44 6	VARIATION DES STOCKS
0 1	0.7	-0.1	-0.2	1.0	0.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
21.5	13.5	4.4	23.3	110.1	1 121.6	DISPONIBILITE
2 2 0 2					4 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
0.2					0 2	- PAR INDUSTRIES
19.1 0.2	13.5	4.4	23.3	110.1	1 117.3	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
0 2	13.5	_	_	110.1	32 5 123 6	AUTOCONSOMMATION
18.9	-	4.4	23.3	_	936.0	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
_	_					MINES DE FER
х			_	-	26.6 X	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
x						SIDERURGIE
X 03					X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
3 3					0 7 13 4	PRODUITS CHIMIQUES
18.6	-	-	-	_	31.7	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
					0 2 25 8	FORESTIER
18.6	-	-	_	_	84.3	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	_	0.2	14.6	-	41 0 14 8	SOCIETES FERROVIERS
			2 1.0	Ţ.,	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
	-			•		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	_				0.4	PIPELINES
	-				107 8 337 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  4
_	eno 	0.2	14.6	en	501.5	TRANSPORT 4
-	-				242 5 13 3	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4
0.4	_	0.3 3.9	7.0 1.6	-	27 1 67 2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4  DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJOL	JLES			
522	481	_		7 947	21.510	
50		-	_	925	27 512 3 341	PRODUCTION EXPORTATIONS
579		159	893	- 663	18 909	IMPORTATIONS
150	-60	8	36	286	1 518	VARIATION DES STOCKS
4	29	-2	-12 -6	-1 294 38	66	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
896	571	148	838	4 817	41 628	DISPONIBILITE
93					165	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
7					7	- PAR INDUSTRIES 10
797	571	148	838	4 817	41 455	DISPONIBILITE NETTE
7	571	_	_	4 817	1 355 5 387	AUTOCONSOMMATION 15
790	-	148	838	-	34 024	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_				1 020	MINES DE FER 18
×				_	1 029 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
X					x	SIDERURGIE 21
X 11					x	FABRICANTS DE CIMENT 23
138					530	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  25
774	-	-	-	-	1 283	TOTAL MANUFACTURIER 27
					998	FORESTIER CONSTRUCTION 28 29
774	-	-	-	-	3 319	TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	7	525		1 584 533	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
	-	-	1	-	1 2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					3 985	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
					11 177	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-		7	526	_	17 896 8 8 7 7	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
	-	- 10	252	-	56 '	DOMESTIQUE 43
15	eart Ear- Ear-	12 129	253 59	-	50° 988 . 436	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
15	~	12	253	- - -	50 ' 988	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44

## TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	92.0	70 7	648.0	288.8	150.5	
2	EXPORTS IMPORTS	_	-	133.8		85 2	0 2
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10 7 13 1	- -	824.1 -46.1	3.9 57.3	626 0 32 5	-7.1 -0 2
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-29.0 14.3	-	34.6 -35.6	- 181.3 1.2	176.3 5 4	90.1 -0.4
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	74.9	70.7	1 383.4	55.2	905.5	82.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	-	-	2.0	7.0
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	_	_	ΞΞ	
14	NET SUPPLY	<b>74.9</b> 1.5	<b>70.7</b> 70.7	1 383.4	55.2	<b>903.5</b> 0.5	75.5 -
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	-	1 383.7	56.0	902.6	75.5
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	Ţ		1 303.7	-	-	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_		0.6	58.1 ×	17.0
20	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	į į	-	_	_	_ X	
22 23	CEMENT	†	-	_	_	X 0.9	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	03	26.5	3.1 3.1
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		<del>-</del> -	0.3	<b>34.8</b> 0.3	
29	CONSTRUCTION	†	_	-	0 6 1.5	51.3 <b>144.5</b>	2.7 <b>22.9</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_		1186	
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	-	-	0.1	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	- -	=		0.6	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	116.9		172.6	Ξ.
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	843.9 <b>960.8</b>	_	70.9 <b>362.8</b>	-
<b>41</b> 42	AGRICULTURE	†	_	290.8	1.8 45.9	284.5	15.5 31 7
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		27.9 104.1	3.1	23.8 86.9	3.5 1.8
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	-	-0.2	-0.8	0.4	
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 543	2 949	22 461 4 639	10 882 1	5 821 3 294	- 8
3	IMPORTS	292	-	28 564	- 145	24 215	- 274
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	353	-	-1 598 1 200	2 161 -6 832	-1 256 6 818	-6 3 484
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 830 372	-	-1 234	47	208	-17
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 024	2 949	47 950	2 080	35 025	3 192
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	- -	_		79 -	270
13	C) STEAM GENERATION	2 024	2 949	47 950	2 080	34 946	2 922
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	39	2 949	47 550		19	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	47 958	2 108	34 911	2 922
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	24	2 248	659
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1	-	-	-	×	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	_	_	_	X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	1	-			34	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	12 <b>12</b>	1 026 <b>1 345</b>	122 122
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	21	11 1 984	106
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	58	5 588	887
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		-	_	4 588	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	w	-	-	- 4	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				24	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	-	4 053 29 248		6 677 2 741	-
41	TRANSPORTATION	†	_	33 301	-	14 034	600
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-	10 079	1 730	11 006	1 228
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		968 3 609	116 137	922 3 361	71
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	-8	-28	16	

# TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 3

					LO - SASRATE	HEWAN - 1985 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		-
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
318 25	29 0	=		347.5 37.1	1 660 4	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
46 4 7 9	-0.3	9.8 0.1	66.1	-41 7	1 538 3	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
0.8	2.7	manus.	-0.7 -1.9	3 4 88.8	2.0	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
69.2	32.0	-0.1 <b>9.6</b>	-0.7 <b>64.2</b>	2.4 179.0	2 926.1	AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
2.2				_, _,		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
C 4					11 7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
<b>66.5</b> 2.3	32.0	9.6	64.2	179.0	2 914.4	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
23	32.0		ena.	179.0	75 0 210 9	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14 15
64.2	-	9.6	64.2		2 555.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 17
8.6 X	-	-	~	-	84.3	MINES DE FER TOTAL MINIER	18 19
					χ	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	20
X X					X X	FONTE ET AFFINAGE	21
2 7 9 1					3 6	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23
55.0	-	-	_	_	39 1 93.2	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26 <b>27</b>
					0 3 54 6	FORESTIER CONSTRUCTION	28
63.6	-	-	~	-	232.5	TOTAL INDUSTRIEL	29 30
	-	0.5	39.6	-	118 6 40 0	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
	_	-	0.2	-	0 2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	5.5
•					06	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	58
					289 5 914 7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 ==
	-	0.5	39.8	-	1 363.8	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
		1.0			592 7 77 6	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4,
0.6	_	1.0 8.2	20.6 3.8	Ξ	80 0 209 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
		***			-0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
1 413 103	1 230		-	14 447 1 650	61 745 9 694	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
1 938	_	330	2 374	-1 468	56 118	IMPORTATIONS	. 1
328	-13	3 -1	-26 -69	150	96	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
34	112	-3	-27	-3 534 81	238 496	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	5
2 887	1 355	323	2 305	7 725	107 815	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
93 18					441 18	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
2 777	1 355	323	205	7 705		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
98		323	2 305	7 725	107 356 3 106	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
2 679	1 355	323	2 305	7 725	9 081 93 206	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
358		_				MINES DE FER	10
X		_	_	-	3 288 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X X					х	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
112					146	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	25
379 2 294			_		1 539	MANUFACTURIER - AUTRES	_ F
1		1	-	_	3 774 13	FORESTIER	27
2 654	_	_	-	-	9 188		30
		16	1 421	_	4 588 1 437	SOCIETES FERROVIERS	5.
	-	-	7	-	7 4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5. 13
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	15 st
					10 1.9		5 th 5 f
War	***	16	1 428	-	48 779	TRANSPORT	41
	**		***		.1 'sa . 90f	AGRICULTURE	4.
. 4	en En	32 275	741 136	en en	. 416 '613	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 2
							4-
	-			-1	-22	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 3

## TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING QILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION	0.2	QUARTER 3	THOUSANDS OF 76.0 20.8 - 45.6 4.2	10.1 -0.4	TRIMESTRE 3  114.7	190.7 20.8 - -21.6 6.7 -32.5 1.0
7 8 15 16 19 27 28 29 41		0.2	0.1 1.7 - 1.7 - -	96.6 - 96.6 - 5.3 - 91.2	1.0 11.5  11.5 2.5 1.3  0.6 2.8 3.3	0.2 - 0.2 - - - -	110.1  110.1 2.5 6.8  91.8 2.8 3.3
42 44 45 <b>46</b>	AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.7		0.3 0.7 -	0.2	0.3 2.6 —

#### TABLE 10F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
	PROPULATION	_	_	2 101.7	-	_	2 101
	PRODUCTION EXPORTS	_	_	_	-	-	
	IMPORTS	_	_	-	-	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	- 247.6	**	-	- 24 5
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-	-50.5	-		-5 1
	OTHER ADJUSTMENTS	14.0		-	-	_	
	AVAILABILITY	14.0	-	1 904.5	-	-	1 91
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			1 853.9	_	_	1 85
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	1 000.0	_	_	
	- BY INDUSTRY		_	_	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES			_	_	-	
	C) STEAM GENERATION	14.0	_	50.6	_	_	6
-1	NET SUPPLY	14.0	_	-	_	_	
	PRODUCER CONSUMPTION	1 = -	_	_	_	-	
-1	NON-ENERGY USE	14.0		50.6	_	_	6
-	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.0	_	30.0			
-1	TOTAL MINING		_	×	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	^		_	
-	IRON AND STEEL	X	_	X	-	_	
	SMELTING AND REFINING	Ŷ	_	x	and a	_	
	CEMENT		_		_	-	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_	47.4			4
		14.0		47.4	_	_	6
	TOTAL MANUFACTURING	14.0		3.3	_	-	
	RESIDENTIAL		_		_		
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_		_	_	

#### TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	2 135	20	1	4	 1	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	2 135	50 70	1	4	1	-
				YEAR T	O DATE		
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	6 872	105	5	22		-
5	BY INDUSTRY TOTAL	6 872	146 251	- 5	22	3 3	<u> </u>

### SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
_	YEAR TO DATE	MILLIERS DE 1	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN 216.7			
0.5	4.2 0.1	37.1 - 50.5 3.5 -	29.9 0.1	- 126.7 -0.3 -88.7	347.5 37.1 - -41.7 3.4 -88.8	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
0.5	4.1	-2.2 138.6 - 138.6	5.2 35.0  35.0 7.6	-0.7 0.8 - 0.8	2.4 179.0 — 179.0	AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL	1
0.5	-	12.8 - 125.7	3.5 0.1 1.2		7.6 16.8 0.1 127.0	TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	2 2 2
	4.1	0.1	7.8 11.0 0.8 2.9	0.8	7.8 11.0 0.8 7.9	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	4 4 4

#### TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINE UX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANN	EE		-
		KILOTO	ONNES				
-		7 124.5	_	_	7 124.5	PRODUCTION	
***	-			_	_	EXPORTATIONS	2
-		-		-		IMPORTATIONS	3
28.9	0.2	-1 046.5	-	-	-1 017.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
	-1.6	-85.4	_		-87.0	VARIATION DES STOCKS	2
14.0	-0.2	-1.9		-	11.9	AUTRES AJUSTEMENTS	2
42.9	1.6	6 161.4		_	6 206.0	DISPONIBILITE	1 '
					0 200.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	8
	1.6	6 066.7	_	_	6 068.2		
-	no.	-	_	_	0 000.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	mar.		_	_		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
ton		_	_	-	_	C)PRODUCTION DE VAPEUR	11
42.9	_	94.8					13
_		0.4	_	- Carr	137.7	DISPONIBILITE NETTE	14
28.9	_	0.4	-	_	0.4	AUTOCONSOMMATION	15
14.0		-		_	28.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14.0	-	94.3	-	600	108.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	_	TOTAL MINIER	19
X		X	_	_	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-		-	***	_	SIDERURGIE	21
X	W0	X	-		Х	FONTE ET AFFINAGE	22
X	nte	X	-		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	_	ate at a	_	PRODUITS CHIMIQUES	25
99	-	80.4	- que	No.	80.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
14.0	-	80.4	_	_	94.5	TOTAL MANUFACTURIER	
_	-	13.9	~		13.9	DOMESTIQUE	27
-	ma.	-	_	-	13.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
-	-					COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
						COMMENCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

#### TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
nor		-	-	_	2 161	PAR SERVICES	1
		26	11		87	PAR INDUSTRIES	2
-	-	26	11	-	2 248	TOTAL	3
		CUMULATIF I	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-		_	_	7 004	PAR SERVICES	4
-	-	38	26		214	PAR INDUSTRIES	5
		38	26		7.18	TOTAL	6

## TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1985 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	- GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 642.7	18 422.1	15 766.3 38.0	2 943.3 160.9	349 6	-
2	EXPORTS IMPORTS	973.2 - - 385.4	833.5 -	0.2 -10 723.9	-1 785.0	0 6 1 8	-
5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	74.2	- 229.4 -	146.6	- 225.1		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	60.8 <b>4 149.1</b>	-13 070.8 <b>4 747.2</b>	4 858.0	0.6 1 223.2	352.0	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 137.6	-	120.2	-		
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	- - 4 747.2	105.5	270.3	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	11.5		4 632.3	952.9	352.0	14.4 <b>14.4</b>
14	PRODUCER CONSUMPTION	1.9		1 763.5 1 019.9	1.4 868.1	476.2	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	9.6	-	1 957.4	223.9	7 552.1	14.4
18	IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		<b>167.1</b> 9.0	3.0	1 740.8 108.0	_
20 21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	*** W	11.7 X	x	76 6 X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	213.4	X -	251 7	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	252.5 343.6	39.5	1 065 4 297.4	14 4 14.4
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	897.2	39.5 - -	1 893.2	14.4
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	-	1 064.3	42.5	3 634.1	14.4
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-	_	-
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	69.2	18.2	149.6 11.2	- -
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	- 69.2	4.0 <b>22.2</b>	160.8	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	9.6	- -	51.7 431.8	12.1 96.7	319.5 1 133.7	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	8.7 331.6	2.0 48.4	131.5 2 172 7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE			- 108.5	-7.0		
1	PRODUCTION	126 691	709 435	598 645	69 510	1 259	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	28 516	32 098	1 445 9	4 423	2	**
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-11 292 2 859	-8 835	- 407 186 5 565	-44 403 -5 033	6 -	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 201	- 503 356	-	221	1 267	=
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	82 824 82 573	182 817	<b>184 459</b> 4 565	25 939	1 207	_
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	62 5/3	_	4 004	-	-	
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		182 817		7 736		-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>252</b> 56	-	<b>175 889</b> 66 960	<b>18 203</b> 36	<b>1 267</b> 1 714	40
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	195	-	38 725 <b>74 322</b>	16 123 <b>5 728</b>	27 188	40
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	-	- -	6 345	- 77	6 267	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	-	343 443	-	389 276	X
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-		X X 8 104	×	X X 906	x -
24 25 26	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-		9 589 13 048	1 019	3 835 1 071	40
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	34 068	1 019	6 18116	40
29	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL	_	-	40 413	1 096	13 083	40
31	RAILWAYS AIRLINES	-		-	-	-	
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	2 628	-	539	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-		463 103	40	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	100	-	2 628 1 964	566 309 2 470	579 1 150 4 081	-
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	195	-	16 396 332 12 590	51 1 236	473 7 822	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-4 118	- 129		-

# TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 3

						BERTA - 1985 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	SECONDARY	
PRIMAIRES		POURS A CORE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	5 440 €		- TRIMESTRE 3 -
			5 188 4 56 5	7 676 3		PRODUCTION
			02			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
			-2 262 6 - 149 1			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			- 103 8			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	-	**	2 914.9	7 676 3		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			1.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			0.6			- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	_	_	2 913.2	7 676.3		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			229 4 387 1	1		AUTOCONSOMMATION
	-	_	2 167.6	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
				÷	***	MINES DE FER
	_	-	<b>86.3</b> 2.0	†		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			0 2 X	†		SIDERURGIE
			X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			1 9	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			26 3 25 6	†		MANUFACTURIER - AUTRES
		_	<b>35.6</b> 5.2	† †	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	_		70 2 197.3	†		CONSTRUCTION
			1435	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			159 4	1		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			0 5 198 1	Ť		PIPELINES
			1 015.2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	1 516.8 246 2	†		TRANSPORT
			0.9	Ť		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			66 9 139 6	† †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-4.5	t		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOL	hES			
505 539 66 481			191 691 2 098	27 635	40.470	PRODUCTION
11 462 874			6		68 579 18	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-5 445			84 301 5 232		547 176 10 677	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
504 335			1 049 3 538		1 049 507 874	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
477 305	-	_	108 041	27 635		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
87 138			42		87 179	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
4 004			25		4 030	- PAR INDUSTRIES
190 552					190 552	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
195 611	-	-	107 974	27 635	331 259	DISPONIBILITE NETTE
			9 572 16 587	†	78 338 71 434	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	78 449	†	185 922	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
		_	3 346	†	16 035	MINES DE FER TOTAL MINIER
			19	†	810	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			9	Ť †	728 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			x	†	9 (1c	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			1 020	İ	13 503	PRODUITS CHIMIQUES
	_	_	1 383	†	16 198 43 325	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			2 1.6	į	. 100	FORESTIER
	-	-	7 651	t	62 282	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			5 550 5 '. 3	†	5 7.75	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
				†	-	MARITIMES
			1 *21	†	3 , 5 7 7 4 5 4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			51 7.11 54 265	†	58 038	VENTES AU DETAIL (POMPES)
			9 (14	†	(1 44)	TRANSPORT AGRICULTURE
			5.5 2.4.59	Ť	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			- 189	†	-4 436	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

## TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1985 QUARTER 3

1 2 3 4 5 6 6 7 8 A 9 9 10 11 12	- YEAR TO DATE -	COAL	CRUDE OIL PETROLE	NATURAL GAS - GAZ	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
2 3 4 5 6 7 8 8 9	- YEAR TO DATE -	CHARBON		GA7	_		-
2 3 4 5 6 7 8 8 9	- YEAR TO DATE -		BRUT	NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
2 3 4 5 6 7 8 8 9		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
2 3 4 5 6 7 8 8 9	PRODUCTION	18 029.6	56 035.3	54 688.8	9 996.6	1 082.4	~~
4 5 6 7 8 8 9 10	EXPORTS	3 933.4	1 985.7	150.6 2.9	483.0 -	1.8	_
6 7 8 A 9 10 11	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 068.0 359.0	-28 916.2 - 288.7	-37 616.6 39.8	-5 643.2 303.8	34.9	_
8 A 9 10 11	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	237.8		_
9 10 11	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-61.1 12 608.2	-12 741.9 <b>12 680.2</b>	16 884.7	3 804.5	1 119.1	_
10 11	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 547.7	_	331.2	_	_	~
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	12 547.7	_	328.8	-		_
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	12 680.2		786.5	· =	-
13	C) STEAM GENERATION	60.5	_	- 16 224.7	3 018.0	1 119.1	-24.9 <b>24.9</b>
14 N	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	15.8	_	5 846.6	5.6 2 721.5	1 444.4	_
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	44.8	_	2 964.8 <b>8 080.0</b>	665.6	22 858.2	24.9
17 E	IRON MINES	_	-	-		5 246.8	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		_	<b>551.0</b> 51.0	7.3	335.0	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	39.1 X	_ X	227.3 X	×
22	CEMENT	-	-	X 673.9	X _	X 739.0	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	788.9	-	2 772.1	24.0
26	OTHER MANUFACTURING	_	_	1 170.9 2 893.1	115.9 <b>115.9</b>	847.6 <b>5 143.8</b>	24.9 <b>24.9</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	_	_	_	_
29 30 1	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	3 444.0	123.2	10 390.7	24.9
31	RAILWAYS	_	_	_			_
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	258.7	_	- 502.7	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	-	56.8	31.9	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	258.7	12.6 <b>69.5</b>	534.6	_
42	AGRICULTURE	-	-	160.6 2 450.7	37.9 277.2	1 071.0 3 960.0	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	44.8	_	72.5	6.3	404.8 6 497.0	-
45 46 5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	1 693.4 <b>- 666.7</b>	151.5 <b>20.3</b>	6 497.0	_
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	412 825	2 157 919	2 076 533	233 812	3 897	_
2	EXPORTS IMPORTS	115 249	76 469	5 720 111	13 226	- 7	_
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-31 287	-1 113 562	-1 428 301 1 511	- 139 421 7 343	126	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	12 753	-11 118	_	-	_	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-1 210 <b>252 326</b>	- 490 692 <b>488 314</b>	641 112	6 800 <b>80 621</b>	4 029	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	250 967		12 574	_	_	_
9	- BY INDUSTRY	250 907	_	12 484	-	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	488 314	_	22 509		_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 359	_	616 053	58 112	4 029	68
15	PRODUCER CONSUMPTION	462	_	221 995	144 50 702	5 200	_
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	897	_	112 573 <b>306 798</b>	17 040	82 289	68
18	IRON MINES	_	_	20 920	186	18 889	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		1 936	-	1 206	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	1 483 X	×	818 X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	X 25 588	X _	2 661	X -
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	29 953 44 460	3 006	9 980 3 051	- 68
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	_	_	109 851	3 006	18 518	68
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_		_	_	_	
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	_	130 770	3 192	37 406	68
31	RAILWAYS AIRLINES	=	-	_	nere .	-	-
37 38	MARINE PIPELINES	_	_	9 825		1 810	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	***	_	1 451 323	115	-
41	TRANSPORTATION	_	_	9 825	1 774	1 925	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	897	-	6 096 93 053	967 7 077	3 856 14 256	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	2 754 64 300	161 3 869	1 457 23 389	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	-25 314	- 373		444

# TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA ~ 1985 TRIMESTRE 3

7074						DERIA ~ 1985 IRIMESTRE 3
PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	CONE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
	L		RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			13 875.9			
			250 7	23 183 4		PRODUCTION EXPORTATIONS
			0.6 -5 732.0	-		IMPORTATIONS
			- 115.2	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			- 175.1	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	7 833.9	23 183.4		DISPONIBILITE
			4.0	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			1.8	-		- PAR INDUSTRIES
			-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	_	_	7 828.1	23 183.4		C)PRODUCTION DE VAPEUR
			595 3	†		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	-		804 5 6 079.9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
				†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
***	_	-	<b>294.4</b> 11.3	†		TOTAL MINIER
			0 7	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
			×	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			7 5	†		RAFFINAGE PETROLIER
			75 5	†		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES
	_	-	106.8 21.4	†		TOTAL MANUFACTURIER
			154 8	†		FORESTIER CONSTRUCTION .
	-	7	<b>577.3</b> 418.8	†		TOTAL INDUSTRIEL
			424 7	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			2 2	1		MARITIMES
			5/2 5	į.		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	2 782.4 4 200.6	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  4
			6519	ŧ	***	AGRICULTURE 4
			13 5 205 2	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
	_		431 5	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
			-6.0	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJOI	JLES			
4 884 982			510 349	83 460		PRODUCTION
210 664 118			9 445 25		220 109 142	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-2 712 444 10 489			212 945 -4 910		-2 925 388 5 579	TRANSFERTS INTER-REGIONS
			1 992		1 992	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 485 101 1 466 401			6 419 <b>288 467</b>	83 460	491 520	AUTRES AJUSTEMENTS
				03 400		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
263 541 12 484			154 76		263 695 12 561	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 1:
510 823						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
					510 823	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR ;
679 553	-	-	<b>288 237</b> 24 812	83 460	1 051 318	DISPONIBILITE NETTE
			33 951	†	252 612 191 226	AUTOCONSOMMATION 1- USAGE NON-ENERGETIQUE ::
	-	-	220 334	<b>†</b>	627 427	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	11 399	†	51 393	MINES DE FER TOTAL MINIER
			439 25	ţ	3 581 2 326	PATES ET PAPIER ET SCIERIES ."
			X	†	Х	SIDERURGIE
			Х	†	28 248	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			305	Ť	40 238	PRODUITS CHIMIQUES
	_	_	2 925 4 153	†	53 511 135 596	MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
			830 5 993	İ	830	FORESTIER
	_	_	22 375	+	5 993 193 812	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
			16 198	ţ	16 198	SOCIETES FERROVIERS ;.
			16', 31 1	1	15 251	LIGNES AERIENNES MARITIMES
			21 217	†	11 719 20 78 s	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN ++
			9'68'	Ť	98 009	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
	-	~	150 439	†	163 962 34 53.	TRANSPORT 41 AGRICULTURE ::
			114	İ	115 791	DOMESTIQUE 4.
			15 608	T T	11 558 107 166	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
	-	-	- 258	Ť	-25 945	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1985 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE - ESSENCE	STOVE OIL	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	282.9	189.3	1 997.9 23.4	14.3	1 604.2 24 4	4 1
2	EXPORTS IMPORTS	0 3		- 974.9	- -25.6	- 663 9	- -23 7
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	9.6 -4.2	_	- 136.3 152.2	35.1 77.0	12 4 193 2	29 3
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 158.4 -4.5		-90.6	-24.9	29 7	0 9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	133.5	189.3	1 197.5	5.7	740.0	2.5
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY			-	2	1 1	AA.
10 13	C) STEAM GENERATION	-	- 100.2	- 1 197.5	- 5.7	738.9	2.5
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	133.5	<b>189.3</b> 189.3	0.1		0.5	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	1 197.4	5.7	738.4	2.5
17 18	IRON MINES	į į	-	_	3.9	78.9	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1		_	-	2.0	5
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-		-	0 6	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.2 <b>0.2</b>	25.0 <b>32.9</b>	0.1 <b>0.1</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	0.1 0.2	4.7 66.8	1.8
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	4.2	183.3	1.9
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_		143.5	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		***	-		_ _
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_ _	_ _		0.5	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	77.9 907.5		120.2 107 7	
40	TRANSPORTATION	†	-	985.5	0.1	<b>371.9</b> 118.9	0.6
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	Ţ	-	126.6	0.9		-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	13.1 72.2	0 5	19 6 44.7	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-		-		
		7 020	7 901	TERA 69 247	JOULES 540	62 051	_
2	PRODUCTION EXPORTS	7 838 7	7 901	811	-	946	158
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	276	_	-33 791	- 965	-25 679 480	- 916 -1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	121 4 534	-	-4 724 5 275	1 321 2 902	-7 473	1 134
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	- 139 <b>3 555</b>	7 901	-3 139 <b>41 504</b>	- 940 <b>216</b>	1 149 <b>28 623</b>	35 <b>97</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	-	-	42	_
10	- BY INDUSTRY		-	_			
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3 555	7 901	41 504	216	28 582	96
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	t	7 901	2 -		19	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	41 501	216	28 563	96
19	TOTAL MINING	1	-	-	146	<b>3 053</b> 79	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	+	_	_	Ξ	9 X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	_	_	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_		6	22 967	4
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	<b>6</b> 2	<b>1 274</b> 180	4
29	CONSTRUCTION	†	-	_	6 <b>160</b>	2 584 <b>7 091</b>	68 <b>73</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		-		160	5 550	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	<del>-</del>	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	-	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 702	-	21 4 649	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	31 455 <b>34 156</b>	-	4 166 <b>14 386</b>	_
42	AGRICULTURE		-	4 388	5	4 599	22
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	455	33	757	3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 502	18	1 730	

# TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 3

	7				TINES - ALBER	NIA - 1983 IRIMESTRE S
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUCTS	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS	
					RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
44 6	51.4	44.1	299.3	660.5	5 188 4	PRODUCTION
42 0				( ), () 2	56 S	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
8 9	6.3	-35.2 -2.0	-95 3 -19 7	411.6	2 262 6 149 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS
175	-0.1	0.2 -4.8	-9.8	102 7		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
7.4	44.9	6.3	-6 2 <b>207.6</b>	20 8 380.0	103 8	AUTRES AJUSTEMENTS
			207.0	300.0	2 914.9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.6					11	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
6.9	44.9					- PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 7	34.3	6.3	207.6	380.0 3.5	<b>2 913.2</b> 229 4	DISPONIBILITE NETTE
9.6	10.6	_		376 5	387 1	USAGE NON-ENERGETIQUE
5.0	_	6.3	207.6	-	2 167.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
3.5	na.	-	-	-	86.3	TOTAL MINIER
					20	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X					X	FONTE ET AFFINAGE
1 3					1 9	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
1.0	_		_		26 3	MANUFACTURIER - AUTRES 2
0.5			_	-	<b>35.6</b> 5.2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 2
1 5 7.8	_				70 2	CONSTRUCTION
			_	_	197.3 143.5	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 3
	-	1.4	150 I 7.8		151 5 7 8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3
			7.0		/ 8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3
					0.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3
					1981	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3
-	_	1.4	158.0	_	1 015 2 1 516.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  A
					246 2	AGRICULTURE 4
		0.3	33.8		0 9 66 9	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
1 8	-	4.6	15.9		139 6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
					-4.5	DIFFERENCE STATISTIQUE 4
1 0/0		TERAJO				
1 860 155	2 177	1 477	10 753	27 849 22	191 691 2 098	PRODUCTION EXPORTATIONS
1 752		-1 180	-3 426	6	6	IMPORTATIONS
373	269	-67	- 709	16 869 -2 052	-84 301 -5 232	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
730	-3	- 160	- 352 - 224	4 091 848	1 049 -3 538	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
311	1 905	211	7 460	16 259	108 041	DISPONIBILITE
					42	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
25					25	- PAR INDUSTRIES 10
286	1 905	211	7 460	16 259	107 974	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
72	1 455 449	_	-	1.23	9 572	AUTOCONSOMMATION
401		211	7 460	16 137	16 587 78 449	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  17
147						MINES DE FER
147	_	-	_		<b>3 346</b> 79	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
λ					9 x	SIDERURGIE 21
X					X.	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
56 43					1 020	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
99	-	-	-	-	1 383	TOTAL MANUFACTURIER 27
62 20					2 720	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
327	-	-	-	-	7 651	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	- 47	5 394		5 550 5 441	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 31 32
		-	282		282	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
					-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES  **
					2.1	PIPELINES
					, 151	
					, 201 3, 477	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
		47	5 676		54 265	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  41
	-	_			3° 62. 54 265 9 ()4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4  TRANSPORT 41 AGRICULTURE DOMESTIQUE 4.
- 14		<b>47</b> - 8 155	<b>5 676</b> 1 215 570		5 54 265 9 (14	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE 4.1

## TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1985 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	640.0	484.8	5 592.9 78.3	60.0	4 474.2 139.2	10.0
2	EXPORTS IMPORTS	0.3	-	-2 437.8	- 131.8	-1 869.6	-38.0
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	19.4 -1.3 - 302.1	-	-11.2 290.5	8.0 111.8	-8.3 - 350.5	2.6 101.9
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-4.0	-	-79.2	1.0 33.1	-21.8 <b>2 101.5</b>	-2.0 <b>49.3</b>
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	354.4	484.8	3 299.3	-	4.0	-
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	=	-	_	_	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	354.4	484.8	<b>3 299.3</b> 0.3	33.1	<b>2 097.5</b> 1.6	49.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- t	484.8	-	-	2 095.9	49.2
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		3 297.9	33.3	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †		_	17.8	234.7 10.2	32.6
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	-	0.7 X	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		-	-	2.3	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	0.7 <b>0.7</b>	72.3 <b>97.3</b>	0.6 <b>0.6</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	= =		0.2 0.5	19.8 150.1	1.9
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		_	19.2	<b>502.0</b> 418.8	35.1
31 32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1 :	-	-		_	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†			-	-	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	230.3	_	2.2 342.2	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	-	2 471.8 <b>2 702.1</b>	_	310.6 <b>1 073.8</b>	_
<b>41</b> 42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	323.1	2.7 8.2	321.1	5.0 5.3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	42.0 230.8	0.5 2.8	60.0 139.0	0.8 3.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t		1.1	-0.3		
		42.507	00.000		2 262	173 063	_
2	PRODUCTION EXPORTS	17 597 7	20 229	193 850 2 716	2 202	5 384	388
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	564 -41	-	-84 494 - 389	-4 968 300	-72 317 - 320	-1 470 100
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-8 646 - 149	_	10 068 -2 745	4 214 39	-13 556 - 842	3 941 -78
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	9 400	20 229	114 353	1 246	81 284	1 906
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  BY INVESTIGATION	-	_	_		154	- 2
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	- 114 252	1 246	81 131	1 904
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	9 400	<b>20 229</b> 20 229	114 353 9	1 246	61	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	114 306	1 256	81 069	1 904
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	672	9 080	1 260
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-			396 25	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_		X	=
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	27	89 2 795	25
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	<b>27</b> 7	<b>3 765</b> 766	25
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	18 <b>725</b>	5 806 <b>19 416</b>	73 1 <b>358</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		_	16 198	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				- 1	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_			84	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	7 982 85 671		13 236 12 016	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>93 653</b> 11 197	101	<b>41 535</b> 12 420	194
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 455	307 18	2 322	206 31
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	8 001	104 -10	5 376	116

# TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 3

						RTA = 1985 TRIMESTRE 3	
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
MAZOUTE				PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON-	TOTAL DES		
				THERGE TIQUES	PRODUITS RAFFINES		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			CONTRACTOR DE L'ANNEE -	
138 9	135.5	92.0	869.9	1 387 7	13 875 9	PRODUCTION	
19 2	_	-	-	3.7	250 7	EXPORTATIONS	
98 5		-73.5	- 235.7	0.6 - 866 5	0 6 5 732 0	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
11 2	4.1	-1.2 0.1	35.8	- 154.7	1152	VARIATION DES STOCKS	4 5
172	-1.5	-3.1	-15.6 -22.6	163.9 -59.2	1751	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	Ph.
27.1	130.0	16.8	560.2	777.5	7 833.9	DISPONIBILITE	8
					4 0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
18	-				18	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
25.4	130.0	16.8	E60 2	~~~		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
5 7	90.5	-	560.2	<b>777.5</b> 12.5	<b>7 828.1</b> 595.3	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
2番.5	39.4	-		765 0	804 5	USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
-		16.8	560.2	-	6 079.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
9.3	-	-	_	-	294.4	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
1.0					113	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X	3-6				0 7 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
X 5 2	-				X	FABRICANTS DE CIMENT	22
19	-	0			7 5 75 5	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	.25
8.1	-		_	_	106.8	TOTAL MANUFACTURIER	26
1 4 2 3					21 4	FORESTIER	28
21.0	-	-	_		154 8 <b>577.3</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	.29
		2.5			4188	SOCIETES FERROVIERS	30
		3.6	399.6 21.5	_	403 2 21 5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.2
-					213	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
-	_	_			2 2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					5/25	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
_	-	3.6	421.1		2 782 4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-		3.0	421.1	_	<b>4 200.6</b> 651 9	TRANSPORT AGRICULTURE	41
_	-	0.7	101.2		135	DOMESTIQUE	43
5 5		12.6	37.9	_	205 2 431 5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
-6.8	-				-6.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	JLES				_
5 795	5 742						
801	5 742	3 084	31 254	57 473 150	510 349 9 445	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
4 111	464	100		25	25	IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
468	172	-2 463 -41	-8 467 1 285	-35 219 -6 443	- 212 945 4 910	VARIATION DES STOCKS	
	to the	-41 4	1 285 - 560	-6 443 6 528	4 910 1 992	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
717 1 133	172 -62 <b>5 508</b>	-41 4 - 104	1 285 - 560 - 813	-6 443 6 528 -2 382	4 910 1 992 6 419	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	5 6 7
717	-62	-41 4	1 285 - 560	-6 443 6 528	4 910 1 992 6 419 <b>288 467</b>	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	5
717	-62	-41 4 - 104	1 285 - 560 - 813	-6 443 6 528 -2 382	4 910 1 992 6 419 <b>288 467</b>	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	5 6 7 <b>8</b>
717 1 133 75	-62 <b>5 508</b>	-41 4 - 104 <b>562</b>	1 285 - 560 - 813 <b>20 129</b>	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b>	4 910 1 992 6 419 <b>288 467</b>	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	5 6 7 8
717 1 133 75 - 1 058	-62 5 508 5 508	-41 4 - 104 <b>562</b>	1 285 - 560 - 813	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b>	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 -	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE	5 6 7 8 9 10 13
717 1 133 75	-62 <b>5 508</b>	-41 4 - 104 <b>562</b>	1 285 - 560 - 813 <b>20 129</b>	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b>	4 910 1 992 6 419 288 467	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	5 6 7 8 9 10 13 14 15
717 1 133 75 - 1 058	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 <b>562</b>	1 285 - 560 - 813 <b>20 129</b>	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b> <b>32 718</b> 439	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16
717 1 133 75 - 1 058 236	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 562 	1 285 - 560 - 813 20 129	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18
717 1 133 75 1 058 236 1 106 387 43	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 562  562  563	1 285 - 560 - 813 20 129	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b> <b>32 718</b> 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 562  562  563	1 285 - 560 - 813 20 129	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b> <b>32 718</b> 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43 - X	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 562  562  563	1 285 - 560 - 813 20 129	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b> <b>32 718</b> 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43 x	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 562  562  563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b> <b>32 718</b> 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 X X 305	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	5 6 7 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 25
717 1 133  75 1 058 236 1 106 367 43 x 216 77 337	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 562  562  563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 	-6 443 6 528 -2 382 <b>32 718</b> <b>32 718</b> 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 562 562 - - 563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 X X 305 2 925 4 153 830	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 6 27 28
717 1 133  75 1 058 236 1 106 367 43 x 216 77 337	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 - 104 562 562 - - 563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29
717 1 133  75 1 058 236 1 106  387 43	5 508 3 837 1 672	-41 4 - 104 562 562 - - 563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 X X X 305 2 925 4 153 830 5 993 22 375 16 198	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIÉTES FERROVIERS	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 30 31
717 1 133  75 1 058 236 1 106  387 43	-62 5 508 5 508 3 837	-41 4 -104 562 	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 - 20 129	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 x x 305 2 925 4 153 830 5 993 22 375	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 22 23 25 26 29 30 11 12 27 28 29 30 11 12 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
717 1 133  75 1 058 236 1 106  387 43	5 508 3 837 1 672	-41 4 - 104 562 562 - - 563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 20 129 14 358	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 x x 3 06 2 925 4 153 830 5 993 22 375 16 198 14 479	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERITIMES DOMESTIQUES	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30 31
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43	5 508 3 837 1 672	-41 4 - 104 562 562 - - 563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 20 129 14 358	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 x x 305 305 2 925 4 153 830 5 993 22 375 16 198 14 479 772 1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 26 29 30 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43	5 508 3 837 1 672	-41 4 - 104 562 562 - - 563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 20 129 14 358	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76  288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 x x 3 305 2 925 4 153 830 5 993 22 375 16 198 14 479 772 1 84 21 217	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 25 26 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43	5 508 5 508 5 508 3 837 1 672 	-41 4 -104 562 	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 - 20 129 - 14 358 772	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467  154 76 - 288 237 24 812 33 951 220 334  11 399 439 25	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIRELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 30 31 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43	5 508 3 837 1 672	-41 4 - 104 562 562 - - 563	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 20 129 14 358	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76  288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 x x 3 305 2 925 4 153 830 5 993 22 375 16 198 14 479 772 1 84 21 217	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 9 20 22 23 25 26 27 8 8 29 30 41 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43	5 508 5 508 5 508 3 837 1 672 	-41 4 104 562 562 - 563 - 121 121	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 - 20 129 - 14 358 772	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 25 26 26 27 30 31 35 35 35 35 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43	5 508 5 508 5 508 3 837 1 672 	-41 4 -104 562 	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 - 20 129 - 14 358 772	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279 -	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 288 237 24 812 33 951 220 334 11 399 439 25 x x 306 2 925 4 153 830 5 993 22 375 16 198 14 479 772 1 1 84 21 217 97 687 150 439 23 912	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 22 23 25 26 27 30 30 41 35 36 38 35 36 38 44 44 44 44
717 1 133  75 1 058 236 1 106 387 43	5 508 5 508 5 508 3 837 1 672 	-41 4 -104 562 563 121 121	1 285 - 560 - 813 20 129 20 129 	-6 443 6 528 -2 382 32 718 32 718 439 32 279	4 910 1 992 6 419 288 467 154 76 288 237 24 812 23 951 220 334 11 399 439 25 x x 305 2 925 4 153 830 5 993 22 375 16 198 14 479 772 1 84 21 217 97 687 150 439 23 912 514 7 485	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 26 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31

### ALBERTA - 1985 QUARTER 3

### TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING	45.6 	9.3 0.4	THOUSANDS OF 388.8 - 109.1 -20.9 - 1.3 299.3 0.1 299.3 - 0.6	31.6	TRIMESTRE 3  189.1 0.1	660.5 0.6 0.2 - 411.6 - 49.6 102.7 - 20.8 380.0 3.5 376.5 6.3
27 28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	=		296.8	0.2 2.0	-	0.2 298.8 <b>7.3</b>
41 42 44 45	TRANSPORTATION  AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		6.5	1.9	<b>7.3</b> 4.3 0.7 1.5	2.5	4.3 0.7 12.4

### TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	1 592.4	4 050.3	_	_	-	5 642
	EXPORTS	973.2	_	_	-	-	973
2	IMPORTS		_	ate.	_	-	
3	INTER-REGIONAL TRANSFERS	~ 385.4	900	-	_	_	- 385.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	145.9	-71.7	-	-	-	74.
7	OTHER ADJUSTMENTS	_	-60.8	_	-	-	-60.
В	AVAILABILITY	87.8	4 061.2	_	-	-	4 149.
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	85.4	4 052.2	_		_	4 137.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	00.4	7 032.2		_	_	
	- BY INDUSTRY		_	_		_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) STEAM GENERATION		_	_	_	-	
3		2.5	9.1		_	***	11
	NET SUPPLY	1.9	3.1	_	_	_	1
	PRODUCER CONSUMPTION	1.9			_	_	
	NON-ENERGY USE		-			_	9
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.5	9.1	_	_	_	
	TOTAL MINING	-	_	-	_	_	
- 1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	_	-	
	IRON AND STEEL	-	-	-	_	-	
.	SMELTING AND REFINING	_	_	_	-	_	
	CEMENT		-	-	-	_	
;	CHEMICALS	-	-	-	-	_	
5	OTHER MANUFACTURING	-	_	-	_	_	
- 1	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	_	,
3	RESIDENTIAL	0.5	9.1	_		-	(
1	PUBLIC ADMINISTRATION	-		-	-	A-4	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	_	-	_	

### TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	6 634	348 686	3	_	_ _	
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	6 634	1 035	3		4	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	20 058 - 20 058	960 2 141 3 101	11 11		- 13 13	-

### ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 3

### TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE A	METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	IEE		
128.6 	15.3 1.2 - -7.0 -1.8 -0.7 8.4 16.5 0.1 16.4 	638.9 1.8 159.8 -66.91.0 543.2 0.1 543.1 - 48.1 - 489.4	123.9 0.6 -48.3 -26.7 -0.5 -27.3 75.2 0.1 75.0 17.9 9.9 0.7 4.8 21.7 13.2 2.3	481.0 0.7 - 659.4 -59.1 165.1 -39.2 6.0 - 6.0	1 387.7 3.7 0.6 - 866.5 - 154.7 163.9 -59.2 777.5 12.5 765.0 17.9 182.5 0.7 494.2 21.7 13.2 2.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	
_	16.4	5.6	4.4	6.0	32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	8 TUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		C	MULATIF DE L'ANN	F F		-
		KILOTO	NNES				
5 928 6 3 933.4	12 101.0	-	-	_	18 029.6	PRODUCTION	,
	~	-	w/h		3 933.4	EXPORTATIONS	1 2
	_	-	_	en.	_	IMPORTATIONS	3
-1 067.5	-0.4	-	-		-1 068.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
593.3	- 234.3	44	-		359.0	VARIATION DES STOCKS	5
-0.3	-60.8	-	~	-	-61.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
334.2	12 274.0	-	-	_	12 608.2	DISPONIBILITE	8
0.171						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1
317.1	12 230.6	600	-	-	12 547.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	and the same	444	Part Part	- PAR INDUSTRIES	10
	_	-	-	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	_	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
17.1	43.5	-	-	200	60.5	DISPONIBILITE NETTE	14
15.7	0.1	-	_	an.	15.8	AUTOCONSOMMATION	
-		-	**		-	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
1.3	43.4	-	_	-	44.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	_	ano	ann ann		TOTAL MINIER	19
		_	_	_	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	40	_		_	- 1	SIDERURGIE	21
E+	-	_	-	_	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	_	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	we.		PRODUITS CHIMIQUES	25
-	_	4.00	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	_	_	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.3	43.4	400	-	-	44.8	DOMESTIQUE	43
***	-	-	-	_		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41,

### TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES WOOD SPENT PULPING LIQUOR OTHER SERVICE ALL FUELS GAZ MANUFACTURES  GIGAWATT HEURES  TRIMESTRE 3  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR SERVICES PAR SERVICES PAR SERVICES PAR SERVICES PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL  TOTAL DES COMBUSTIBLE  PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL								
TRIMESTRE 3	GASES		LIQUOR  LESSIVE DE		SERVICE	ALL FUELS TOTAL DES		
PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:			GIGAWATT	HEURES				
6 986 PAR SERVICES 691 PAR INDUSTRIES			TRIMES	TRE 3				
				_	_	6 986		1
/ 6/6 TOTAL	-							2
	_	_	-	_	_	/ 6/6	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE			CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:						01.000		
21 028 PAR SERVICES 2 155 PAR INDUSTRIES			-	-				4
73 183 TOTAL								6

## TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 3

		1				HYDRO AND	STEAM
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	5 688.9	511.7	1 177.9	25.8	14 504.5	-
2	EXPORTS IMPORTS	4 907.4	154.1 6.0	2 851.2	173.4	3 987 6 74.4	_
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 174.7 559.8	- 17.7	2 693.2 60.8	187.3 -5.4	-1.2	-
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-12.9	1 738.7	0.4	-13.7		_
8	AVAILABILITY	34.2	2 084.6	959.5	31.5	10 590.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	0.1 19.4	_		-
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	=	2 084.6	_	30.1	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	-	-	_	10 590.0	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>34.2</b> 17.2	_	<b>940.1</b> 104.5	1.4 1.1	1 172.0	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	16.9	-	773.0	76.8	9 932.3	-
17 18	IRON MINES	_		X 23.7	X 3.8	718.2	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	137.3 3.6	_	2 501.4 17.1	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x	_	X	X	X	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -		26.8	-	92.0 383.3	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	142.2 85.3	12.3	368 4	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	13.1	_	<b>429.8</b> 0.1	12.3	5 047.6 -	-
29	CONSTRUCTION	13.1	-	453.6	16.1	5 765.8	_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		_	_	-	-	_
34 37	AIRLINES MARINE	_	=	37.4	_	10.7	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		2.5	16.6 3.0	9.6	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	39.9	19.6	20.4	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	3.8		5.8 130.8	0.8 19.9	22.3	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		3.1 139.9	0.4 19.9	182.8 1 921.5	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	62.6			
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	166 685 143 786	19 706 5 934	44 723 108 259	704 4 619	52 216 14 356	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5 118	232	102 261	4 941	268 -4	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	16 403	682	2 308 15	- 135 -	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 377 1 001	66 958 <b>80 279</b>	- 36 434	- 347 <b>815</b>	38 124	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 001	00 275	2	_	_	_
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	_	-	735	_		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		80 279	-	861	-	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 001	_	35 696	-47	38 124	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	505		3 968	27 -	4 219 -	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	496	-	29 351 X	1 965 X	35 756 X	-
19	TOTAL MINING	_	-	<b>898</b> 5 213	97	<b>2 586</b> 9 005	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X		135 X	_ X	62 X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	x 1 019	x	X 331	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	5 401	319	1 380 1 326	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	385	_	3 238 16 320	319	18 171	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	4 -			-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	385	_	17 <b>223</b>	416	20 757	-
34	AIRLINES MARINE		-	-	-	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	1 420	- 424	39 35	
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	94	77	73	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	1 513 220	<b>500</b> 22	80	-
42		111		4 966	508	7 270	
42 43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	111		117 5 313	11 508	658 6 917	

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 3

PRIMARY						E-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 3
			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
	COKE	UMS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
			MATTINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES				- TRIMESTRE 3 -
	KILO I ONNIE 3	GIGALITRES	MEGALITRES	SWH4	• • •	TRITIENTRE 3 -
			2 192 2	5144		PRODUCTION
	108		279 1			EXPORTATIONS
	100		28 8 401 9			IMPORTATIONS
	1 2		- 160 0			TRANSFERTS INTER-REGIONS
						VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	12.0		-93 5			AUTRES AJUSTEMENTS
	14.0	-	2 410.2	514.4		
			8 7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			20 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
***	12.0	-	2 381.0	514.4		DISPONIBILITE NETTE
	0 1		128 4	†		AUTOCONSOMMATION
	12.0		170 2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	22.0	-	2 006.0 X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1
	_	-	42.1	+		MINES DE FER
			1121	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	×			Ť		SIDERURGIE
	x		X X	†		FONTE ET AFFINAGE
				†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER 2
			1 O 17 O	†		PRODUITS CHIMIQUES
	12.0	_	135.1	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES 26
			61 6	T †	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			35 9	į į		CONSTRUCTION
	12.0	-	274.7	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			65 6 149 7	†		SOCIETES FERROVIERS
	-		139 5	†		LIGNES AERIENNES
			29	i i		PIPELINES 38
		-	172 6 935 9	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	_	1 466.3	Ī		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
			40 5	†	***	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
			23 9	t		DOMESTIQUE 42
			76 8 123 8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_	_		†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
				'	•••	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	LES			
284 035			80 041	1 852		PRODUCTION
276 954			10 264	, 032	287 218	PRODUCTION 1 2
500 102 080	312		1 204		2 015	IMPORTATIONS
19 258	35	~	15 357 6 226		117 437 12 996	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
15			219		234	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  5 6
66 234		-	3 635		62 598	AUTRES AJUSTEMENTS 6
156 652	347	-	89 147	1 852		DISPONIBILITE
2			338		340	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
735	-		837		340	A) ENERGIE ELECTRIQUE
81 140			007		1 572	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
O1 1 401			007			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
			037		1 572 81 140	- PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
74 775	347	_	87 973	1 852		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 13
		-	<b>87 973</b> 5 320	1 852 †	81 140 164 946 14 039	PAR INDUSTRIES   10   11   11   12   12   13   14   15   15   16   16   17   17   17   17   17   17
	2	-	<b>87 973</b> 5 320 7 200	†	81 <b>14</b> 0 <b>164 946</b> 14 039 7 202	PAR INDUSTRIES   10   11   11   12   12   13   14   15   15   16   16   16   16   16   16
			87 973 5 320 7 200 73 414	† † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
	2	-	87 973 5 320 7 200 73 414 X	† † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 X	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE   10
74 775	2	-	87 973 5 320 7 200 73 414 X 1 629 4 590	† † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329	PAR INDUSTRIES   10
74 775	2 345 	-	87 973 5 320 7 200 73 414 X 1 629 4 590	† † † † †	81 140  164 946 14 039 7 202 141 329	PAR INDUSTRIES   10   11   11   11   12   12   13   14   15   15   16   16   16   16   16   16
74 775	2	-	87 973 5 320 7 200 73 414 X 1 629 4 590	† † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 X 5 210 18 808	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE  10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 21 22 22
74 775	2 345 - - - x	-	87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 x	† † † † †	81 140  164 946 14 039 7 202 141 329 X 5 210 18 808 198 X	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR L13 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT  10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 10 10 11 11 12 12 13 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
74 775	2 345 - - - x		87 973 5 320 7 200 73 414 X 1 629 4 590 2 X	† † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 20 21 21 21 22 23 24 24 25 25
74 775	2 345 - - X X	-	87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 x x 40 657	† † † † † † † † †	81 140  164 946 14 039 7 202 141 329	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR LI3 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
74 775 	2 345 - - - x		87 973 5 320 7 200 73 414 X 1 629 4 590 2 X	† † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER 27 TOTAL MANUFACTURIER 27 TOTAL MANUFACTURIER 27 TOTAL MANUFACTURIER 27 TOTAL MANUFACTURIER 27
74 775 	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 x x 40 657 5 483	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 X 5 210 18 808 198 X X X X 1 350 6 821 5 941 41 024	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR LI3 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
74 775 	2 345 - - X X		87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 2 X 4 40 657 5 483 2 409 1 389 10 910	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 X 5 210 18 808 198 X X 1 350 6 821 5 541 41 024 2 414 1 389 50 036 2 998	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 2 X 4 40 657 5 483 2 409 1 389 10 910	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 x 5 210 18 808 198 2 X 1 350 6 821 5 541 41 024 2 414 1 389 50 036 2 988 5 378	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 x x 40 657 5 483 2 409 1 389 10 910 2 538 2 378 5 552 113	† † † † † † † † †	81 140  164 946 14 039 7 202 141 329 X 5 210 18 808 198 X X 1 350 6 821 5 541 41 024 42 414 1 389 50 036 2 988 5 378 5 552 1 977	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES 15
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 x x 40 657 5 483 2 409 1 389 10 910 2 538 5 550 113 6 430	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 x 5 210 18 808 198 x x 1 350 6 821 5 941 41 024 2 414 1 389 50 036 2 938 5 592 1 912 6 889	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR 133 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 197
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 x 5 210 18 808 198 x x 1 350 6 821 5 541 41 024 2 414 1 389 50 036 2 938 5 555 1 975 6 889 32 284	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 x x 40 657 5 483 2 409 1 389 10 910 2 538 5 550 113 6 430	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 x 5 210 18 808 198 x x 1 350 6 821 5 941 41 024 2 414 1 389 50 036 2 938 5 592 1 912 6 889	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR LISSE COPRODUCTION DE VAPEUR LISSE COPRODUCTION DE VAPEUR LISSE COPRODUCTION DE VAPEUR LISSE COPRODUCTION DE VAPEUR LISSE COPRODUCTION DE VAPEUR LISSE COPRODUCTION LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE COPPORT LISSE
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 x 5 210 18 808 198 198 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE AGR
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414 x 1 629 4 590 2 x x 40 657 5 483 2 409 1 389 10 910 2 538 5 552 5 553 6 430 3 614 52 626 5 597	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 x 5 210 18 808 198 2	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES TRANSPORT COMMÉRCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
74 775	2 345 -		87 973 5 320 7 200 73 414	† † † † † † † † †	81 140 164 946 14 039 7 202 141 329 x 5 210 18 808 198 198 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE AGRICULTURE J J J J J J J J J J J J J J J J J J J

## TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODU	ICTION	17 773.1	1 548.5	5 172.3	77.4 678.8	41 517 6 8 258 5	
EXPOR	TS	15 976.2	1 415.6 6.0	10 041.9	-	591 0	
INTER-	REGIONAL TRANSFERS	- 533.8 1 136.3	4 306.4 -32.9	9 043.4 27.8	753.0 -31.8	-30 1	
INTER-	VARIATION (CHANGE AND ADJ.) -PRODUCT TRANSFERS	-	1 675.7	0.5	-62.5	-	
	ADJUSTMENTS	-31.8 <b>95.0</b>	6 153.9	4 146.5	121.0	33 819.9	-
TRANS	FORMED TO OTHER FUELS:	_		0.4	_		
	LECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	ar-	-	59.8			
	COKE AND MANUFACTURED GASES REFINED PRODUCTS	_	6 153.9	-	77.2	_	-4.
C) S	STEAM GENERATION	95.0	_	4 086.3	43.7	33 819.9	4.
NET SUP	PLY JCER CONSUMPTION	48.0	-	443.4	3.0	2 863 0	
NON-I	ENERGY USE	47.0	_	3 534.7	240.0	32 535.0	
	USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	X	X 18.3	2 200.1	
	MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	<b>96.5</b> 483.2	16.3	7 905.2	
	IRON AND STEEL	×	-	10.4 X	_ X	65 1 X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	x		X 121.7	X	X 266 7	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	425.1		1 152 5	
	OTHER MANUFACTURING	20.4	_	277.5 <b>1 425.4</b>	30.3 <b>30.3</b>	994.7 <b>15 568.2</b>	
	MANUFACTURING RESTRY	39.4	_	0.7	-	-	
	NSTRUCTION	39.4	_	1 522.6	48.6	17 768.3	
	NDUSTRIAL RAILWAYS	35.4	-	-	-	-	
	MARINE	-	_	_	-	-	
F	PIPELINES		_	178.1 0.7	50.5	34.9 31.5	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		6.1	9.5		
	DRTATION	-	_	<b>184.9</b> 31.9	<b>59.9</b> 4.1	<b>66.3</b> 62.3	
RESID	ENTIAL	7 6	_	957.2 24.2	61.9 2.0	7 952.7 601.9	
PUBL	IC ADMINISTRATION MERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	Ţ	814.0	63.5	6 083 4	,
	ICAL DIFFERENCE	-		108.1	-		
		520 752	59 633	196 394	JOULES 2 110	149 463	
PROE EXPO	DUCTION RTS	468 102	54 515	381 290	18 117	29 731 2 127	
IMPO	RTS R-REGIONAL TRANSFERS	-15 640	232 165 839	343 377	19 966	- 108	
STOC	K VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	33 295	-1 267	1 057 18	- 806	_	
	R-PRODUCT TRANSFERS R ADJUSTMENTS	- 932	64 531	-	-1 623	-	
AVAILAB	STATE OF THE STATE	2 783	236 987	157 442	3 143	121 752	
(A)	ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	16 2 270	_	-	
B)	- BY INDUSTRY COKE AND MANUFACTURED GASES		_	2 2/0		-	
2 C)	REFINED PRODUCTS STEAM GENERATION	_	236 987	_	2 211	-	
NET SU	PPLY	2 783	-	<b>155 156</b> 16 836	<b>932</b> 76	<b>121 752</b> 10 307	
	DUCER CONSUMPTION -ENERGY USE	1 405	-	16 636	-	-	
ENERGY	USE - FINAL DEMAND	1 378	_	134 214 X	6 137 X	117 126 X	
TOTA	IRON MINES L MINING	_	_	3 663	468	7 920	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS			18 348 394	_	28 459 234	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X X	-	X	X	X X	
1	CEMENT PETROLEUM REFINING	^	-	4 623	-	960 4 149	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			16 142 10 535	783	3 581	
7 TOTA	L MANUFACTURING	1 154	-	<b>54 123</b> 26	783	56 046	
	DRESTRY DNSTRUCTION			-	-	-	
0 TOTAL	INDUSTRIAL	1 154	-	57 812	1 251	63 966	
4	RAILWAYS AIRLINES			_	-	-	
7	MARINE PIPELINES	_	_	6 764		126	
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	25 231	1 289 241	113	
	PORTATION	_	_	7 020	1 530	239	
2 AGR	ICULTURE IDENTIAL	224	_	1 211 36 345	104 1 579	224 28 630	
4 PUB	LIC ADMINISTRATION	-	-	919 30 907	52 1 621	2 167 21 900	
15 CON	MERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL TICAL DIFFERENCE		_	4 106	1 021	21 900	

# TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 3

2. SECONDAIRE - COLUMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 3	COTOMBIE-B					
THERMAL PRIMARY AND		THERMAN	REFINED PETROLEUM	COKE OVEN		TOTAL
THERMAL PRIMARY AND ELECTRICITY SECONDARY			PRODUCTS	GAS	COKE	SOURCES
ENERGIE TOTAL			PRODUITS	GAZ DE FOURS A COKE		TOTAL DES
ELECTRIQUE PRIMAIRE ET (THERMIQUE) SECONDAIRE			PETROLIERS RAFFINES	FOURS A CORE		PRIMAIRES
GWH CUMULATIF DE L'ANNEF		GWH	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	
1 528 1 PRODUCTION		1 578 1	6 517 4			
EXPORTATIONS IMPORTATIONS		_	1 124 0 72.1		38 7	
TRANSFERTS INTER-REGIONS		-	1 108 1 - 194.9		1 4	
- VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS		_				
- AUTRES AJUSTEMENTS		1 570 1	- 237 4 6 <b>53</b> 1.1	_	0 ? 40.2	
1 578.1 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLE	*	1 3/0.1				
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SER – PAR IND		_	30 6 63 6			
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE						
C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR						
1 578.1 DISPONIBILITE NETTE		1 578.1	6 436 9 343 0	-	40.2	
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1	÷	3473		0 2	
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FIN     MINES DE FER		†	5 548.8 ×	_	40.1	***
TOTAL MINIER		†	135.6	-	~	
† PATES ET PAPIER ET SCIERIES † SIDERURGIE		†	365 1 0 1			
FONTE ET AFFINAGE		†	X X		×	
† FABRICANTS DE CIMENT † RAFFINAGE PETROLIER		†				
† PRODUITS CHIMIQUES † MANUFACTURIER – AUTRES		†	3 7 51 6			
† TOTAL MANUFACTURIER		†	<b>439.5</b> 192.8	-	40.1	
† FORESTIER † CONSTRUCTION		Ť	90 7			
TOTAL INDUSTRIEL		†	<b>858.5</b> 216.4	-	40.1	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES		+	345 5			
† MARITIMES † PIPELINES		†	263 3 9 9			
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN C		İ	477 4 2 478 3			
† VENTES AU DETAIL (POMPES) † TRANSPORT		†	3 790.9	-	_	
† AGRICULTURE † DOMESTIQUE		†	1108			
† ADMINISTRATION PUBLIQUE		†	218 3 379 2			
† COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS † DIFFERENCE STATISTIQUE		†	-1.5	_	_	
			ULES	TERA,/I		
5 681 PRODUCTION		5 681	238 625			928 352
992 849 EXPORTATIONS 6 503 IMPORTATIONS			41 095 3 028		1 115	951 754 2 360
555 417 TRANSFERTS INTER-REGIONS	555 417		41 982		39	513 434 32 279
25 032 VARIATION DES STOCKS 598 TRANSFERTS INTER-PRODUITS			7 208 580			18
53 031 AUTRES AJUSTEMENTS 5 681 DISPONIBILITE	53 031	5 601	8 951 <b>241 377</b>		5 1 160	61 976 <b>522 107</b>
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLE		2 661			1 100	
1 .201 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERV 4 869 - PAR INDU			1 185 2 598			16 2 270
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 239 198 C) PRODUITS RAFFINES						239 198
C)PRODUCTION DE VAPEUR						
F CO: FOR ON!   DISCRETE !	525 071	5 681	237 594	-	1 160	280 623
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		†	14 157			
† 4. <sup>7</sup> 51 AUTOCONSOMMATION † 14 404 USAGE NON-ENERGETIQUE	4. '51 14 404	Ť	14 199		5	
t 4. '51 AUTOCONSOMMATION	4. 781 14 404 463 819	Ť		-	1 155	
† 4. '51 AUTOCONSOMMATION † 14 404 USAGE NON-ENERGETIQUE † 463 819 † † † † † † † † † † † † † † † †  **TOTAL MINIER*	4. '81 14 404 463 819 17 309	Ť	14 199 203 808 x 5 258	-		
† 4. '51 † 404 † 463 819 † 463 819 † 17 309 † 17 309 † 51 755 † 533 † SIDERURGE † 533  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINA MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	4. '81 14 404 463 819 x 17 309 61 755	Ť	14 199 203 808 x 5 258 14 949	-		
1 4. '51 14 404 15 463 819 16 47 309 17 50 51 18 51 55 51 19 53 51 19 51 51 19 51 51 19 52 51 19 53 51 19 51 51 19 52 51 19 53 51	4, 751 14 404 463 819 17 309 61 755 633	Ť	14 199 203 808 x 5 258 14 949	-		
1 4. '51 14 404 15 408 16 408 17 463 819 16 17 309 17 17 309 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4, 781 14 404 463 819 17 309 51 755 533 ,	Ť	14 399 203 808 5 258 14 949 5	-		
1 4. '51 14 404 15 463 819 1	4. 781 14 404 463 819  17 309 61 755 633  2 253  3 439	Ť	14 399 203 808 x 5 258 14 949 5	-		
1 4. '51 1 4404 1 USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINA MINES DE FER 1 7 309 1 51 755 1 533 1	4. 781 14 404 463 819 17 309 61 756 6 33 7 8 2051 1 439 12 898 131 119	Ť	14 499 203 808 x 5 258 14 949 5 x X 148 1 999 17 858	-		
1 4. '51 14 404 15 14 405 16 408 819 17 463 819 1	4. 781 14 404 463 819 51 755 633 7 555 7 435 16 898 131 119 7 566	Ť	14 399 203 808 x 5 258 14 949 5 x x 148 1 499	-	1 155 - \(\frac{1}{2}\)	
1 4. '51 1 4 404 1 14 404 1 15 405 1 16 819 1 17 309 1 17 309 1 16 1755 1 18 315 1 1 2 255 1 18 31119 1 18 31119 1 19 1 295 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 19 545 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4. 781 14 404 463 819 17 309 61 756 633 2 2 3 555 4 439 18 498 131 119 7 569 5 505 159 545	Ť	14 499 203 808 x 5 258 14 949 5 x 148 1 999 17 858 7 583 3 518 34 206	-	1 155 - \times_{\times	
1 4. '51 1 4 404 1 14 404 1 463 819 1	4. 781 14 404 463 819 51 7309 51 755 533 7 553 14 439 18 498 131 119 7 606 5 545 14 545 159 545	Ť	14 499 203 808 x 5 258 14 949 x x 148 1 999 17 858 7 983 3 10 18 34 206 8 91	-	1 155 - \(\frac{1}{2}\)	
1 4. '51 1 4 404 1 14 404 1 463 819 1 1	4. 781 14 404 463 819 51 755 633 7 751 16 498 131 119 7 669 131 119 7 669 131 119 1 7 669 1 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Ť	14 499 203 808 x 5 258 14 949 5 x 148 1 999 17 858 7 583 3 5 8 34 206 14 4.1	-	1 155 - \(\frac{1}{2}\)	
A. '81  14 404  15 408  16 408  17 309  1	4. 781 14 404 463 819 17 309 61 755 633 3 3 5 583 4 39 18 498 131 119 7 669 5 555 159 545 11 4.5 11 4.5	† † † † † † † † † † † † † † †	14 499 203 808 x 5 258 14 949 5 x x 148 1 999 17 858 7 583 3 5 18 34 206 5 11 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	-	1 155 - \(\frac{1}{2}\)	
A. '81  14 404  15 408  16 463 819  17 309  1	4. 781 14 404 463 819 51 755 533 5 753 6 437 16 498 131 119 7 666 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	† † † † † † † † † † † † † † †	14 499 203 808 x 5 258 14 949 5 x 148 1 999 17 858 7 583 3 5 88 34 206 5 11 4 4 6 11 4 7 6 6 11 4 7 6 7 6 11 5 7 15	-	1 155 - \(\frac{1}{2}\)	
AL '81  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES MARTIMES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COVENTES AU DETAIL (POMPES)	4. 781 14 404 463 819 17 309 61 755 633 7 253 18 439 18 439 131 119 7 609 3 20.5 159 545 4 37 11 4.7 7 1 4 19 15 11 4 504	† † † † † † † † † † † † † † †	14 499 203 808 x 5 258 14 949 5 x x 148 1 999 17 858 7 583 3 5 18 34 206 5 7 15 14 4 1 7 8 16 17 8 16 17 8 16 17 8 16 17 8 16 17 8 16 17 8 16 17 8 16	-	1 155 - \(\frac{1}{2}\)	
A. '81  14 404  15 408  16 408  17 309  1	4. 781 14 404 463 819 17 309 51 755 533 3 4 757 18 798 131 119 7 508 159 545 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	14 499 203 808 x 5 258 14 949 5 x 148 1 999 17 858 7 583 3 5 88 34 206 5 11 4 4 6 11 4 7 6 6 11 4 7 6 7 6 11 5 7 15		1 155 - \(\frac{1}{2}\)	

### TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	-
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	93.4	85.1	982.0 111.1	66.8	630.7 91.9	-0.3 -
2 3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-13.7	· ·	129.1	9.8	102.7	-7.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.3 -5.4	-	-61.4 -12.7	29.8 -40 2	-35.6 -22 9	-0.1 48 6
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	2.4	- 85.1	-21.9 1 026.8	1.1 7.8	-26.1 <b>628.1</b>	1.0 <b>40.0</b>
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	76.4	65.1	1 020.0	7.0	8.7	-
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-		-	5 2	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	76.4	85.1	1 026.8	7.8	614.2	40.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	85.1 -	7.3	0.3	6.7	0.1
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	1 019.5	7.5 -	607.5 X	40.0
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_	1.1	<b>38.2</b> 28.8	2.8
20	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	*** ****	_	X	-
22 23	CEMENT	†	-	_		X 0.5	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 ±	en.	-	. 0.3 0.3	15.1 <b>48.5</b>	1.4 1.4
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	I		Ξ.	0.2 0.3	51.9 30.8	1.1
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	1.8	169.4	10.2
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-		65.6	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	-	-	83.7	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†			-	4.9 2.9	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	- -	61.2 891.7	-	111.4 44.1	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1 ‡		<b>952.9</b> 16.2	0.3	<b>312.7</b> 22.9	1.1
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	10.9	2.6 0.6	52.3	20.1 1 9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	39.5	2.2	50.2	66
46	STATISTICAL DIFFERENCE	<u>'</u>		TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	2 532	3 549	34 036	2 518	24 395	-13
2 3	EXPORTS IMPORTS		-	3 850		3 553	- 284
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 390 9	-	4 474 2 128	369 1 123	3 971 -1 379	-5
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 155 62	_	- 440 - 759	-1 513 42	- 886 -1 010	1 878 -37
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 039	3 549	35 588	293	24 295	1 549
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	_	÷	338 201	-
13 <b>14</b>	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 039	3 549	35 588	293	23 756	1 549
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		3 549	253	10	259	3 -
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	35 335	283	23 497 X	1 546
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	-	42	1 478	109
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	_	-	1 113	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-	-	-	X X 20	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	10	585	54
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	10 6	1 <b>877</b> 2 007	<b>54</b> 43
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	11 <b>69</b>	1 190 <b>6 551</b>	187 <b>393</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_		-	2 538	*
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-		3 236	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-	-	191 113	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	2 121 30 907	_	4 310 1 708	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	-	<b>33 028</b> 560	11	<b>12 096</b> 887	43
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	377	96 22	2 021	778 75
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	1	100	1 371	84	1 942	256
	THE TOTAL CHILDREN	†					

# TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 3

MACROST   PRODUCTION   PARTICIPATION   PRODUCTION   PRO							THE STREET STREET	
MANUAL   COME   PERMONEN   CAMPILL   PERMONENCE   COME	HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION					
MODELLINE   COMPANY   CHESTROPES NO.   PROPERTY   PRO	. 022 0.2	CORE	GASOLINE	LOKRO FUEL	PRODUCTS			
MULLIUS DE METINS CUBES   PRODUIS   PRODUIS   PRODUIS			ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-			
TRANSPORT   TRAN	LOURDS	PETROLIER		REACTEUR				
124.3   11.3   5.4   210.6   -17.2   219.7   279.7						RAFFINES		
124.3   11.3   5.4   210.6   -17.2   2.192							TRUMPIN	
21.6			MILLIERS DE M	IETRES CUBES			~ TRIMESTRE 3 -	
21.6	124.2	11.2						
15		11.3	5.4					1
1-97	~	19.4						2
20.5   - 0.9   -1.0		-					TRANSFERTS INTER-REGIONS	
1846   30.8   13.4   167.9   169.3   2410.5   169.0		_				- 160.0	VARIATION DES STOCKS	
164.6   30.6   13.4   167.9   169.3   2.410.2     2.						02.5		
15-2	164.6	30.8	13.4					
152					200.0	2 410.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1494   308   13.4   1679   1893   2.381.0   1990/000000000   12.4   1679   1893   2.381.0   1990/0000000000000000000000000000000000	15.2	_	_	-	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
18-9	_	_		_		20.4	- PAR INDUSTRIES	
134	149.4		13.4	167.9	169.3	2 381 0		
149.4   9.9   13.1   167.9   -2.006   20.0	_			_	17.6			
### SAGE PARRICETOR - ECOLUMENT FINAL   17   ### SAGE PARRICETOR -	149.4				151.7	170.2		
121   121	-	0.9	13.4	167.9			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
10   10   10   10   10   10   10   10	-	-	_					
X	83.3		_	-	_			
X		~	-	-	-	nonited.		
0.5		0.9	Ξ	_	Alle			22
0.2		-		-	_			
135.1   107AL MANUFACTURER   29   29   27   27   28   29   29   29   29   29   29   29		-	-	~	~			
92.5 0.9			-	-	-		TOTAL MANUFACTURIER	27
92.5 0.9 274.7   TOTAL INDUSTRIEL   2.0   CONTRICTS FRENOVERS   31   CONTRICT FRENOVERS   32   CONTRICT FRENOVERS			_					
	92.5	0.9	_	_	_			
4.0		-		-	999	65.6		
## 4.0   -   -   -   -   -   -     -     -	_						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
10		-	-		_		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
	46.9		-	-			LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
10	_	_		_	_			38
1.0	-	-	_					
1.2	50.9		1.0	148.7	***	1 466.3		
10.4	1.2	-	_		-			42
TERAJOULES		_		10.5				
TERAJOULES	4.4	-	12.1	8.7	-	123.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
1   1   1   1   2   7   568   - 395   80   041   900   - 2   - 1   797   164   10   264   256   633   - 2   - 348   215   6   091   15   357   1106   - 244   - 202   - 36   3   219   27   77   6   226   1108	-	_	-	-			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
1   1   1   1   2   7   568   - 395   80   041   900   - 2   - 1   797   164   10   264   256   633   - 2   - 348   215   6   091   15   357   1106   - 244   - 202   - 36   3   219   27   77   6   226   1108			TERAJO	HES				_
900								
Section		481						1
563	-	823						
1106		-		215	6 091	15 357		
199								5
6 870		_						
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTBLES   9   636   -   -   -   837   -   -   837   -   -   -   837   -   -   -   -   837   -   -   -   -   -   -   -   -   -	6 870	1 304	448	6 034	7 178			
636							TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
Commercial Commercia	636	_	_		_			
6 234	-	-	-	_	-			
15	6 234		448	6 034			DISPONIBILITE NETTE	
6 234 37 448 6 034 - 73 414 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17	F00			-			AUTOCONSOMMATION	15
18	6 234			6.034	0 414	1		
1	-		-	-	_			
3 4/8		-	-	_	-		TOTAL MINIER	
X	3 4/8	-	-				PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X   37   -	X	_	_	_	_		COLUMN CO	
20			-	400	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
3 505 37 5 483 TOTAL MANUFACTURIER 27 354 2 409 FORESTIER 28 FORESTIER CONSTRUCTION 29 3 859 37 10 910			-		-		PRODUITS CHIMIQUES	25
354						1		
3 859 37 10 910 TOTAL INDUSTRIEL 30  2 538 SUGIETES FERROVIERS 31  3 4 4 275 - 4 309 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32  1 069 - 1 069 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32  166 3 402 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35  1 959 2 150 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35  113 PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 18  32 614 VENTES AU DETAIL (POMPES) 4  2 124 - 34 5 344 - 52 626  1 502 AGRICULTURE DOMESTIQUE 4  16 - 9 377 - 2 897 AGRICULTURE DOMESTIQUE 44  184 - 404 313 - 4 554 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 43		-	-	_	_			
3 859   37	-		-	-	-			
- 34 4 275 - 4 309 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 166 1 069 - 1 069 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 166 3 402 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 1 959 2 150 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 113 6 430 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 11 2 124 - 34 5 344 - 52 626 TRANSPORT 41 51 1 502 AGRICULTURE 51 16 - 9 377 - 2 897 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 184 - 404 313 - 4 554 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 48	3 859	37	-	-	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
1 069	_	_	34		_			
166		-	-		_	1 069	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
		-	_	AGA	-		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
6 430 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3 2 614 VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 4 2 124 - 34 5 344 - 52 626 TRANSPORT 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	- 505		_	_				
2 124     -     34     5 344     -     52 626     TRANSPORT     41       -     -     -     -     1 502     AGRICULTURE     4       51     -     -     -     926     DOMESTIQUE     44       16     -     9     377     -     2 897     ADMINISTRATION PUBLIQUE     43       184     -     404     313     -     4 554     COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS     43	-	-	-	-	-	6 430	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 +
1 502 AGRICULTURE 5.1 9.26 DOMESTIQUE 5.1 5.1 9.377 - 2.897 ADMINISTRATION PUBLIQUE 3.3 1.84 - 404 313 - 4.554 COMMERGES ET AUTRES INSTITUTIONS 3.3	2 124	-		E 244	-			
51 926 DOMESTIQUE 16 - 9 377 - 2897 ADMINISTRATION PUBLIQUE 184 - 404 313 - 4554 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 25	2 124	too .	34	5 344	eta era		100,000,000	
184 - 404 313 - 4 554 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-	-	-	-	926	DOMESTIQUE	
		-			_			
OIL ENGINE STATISTIQUE 40			404					
								_

## TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUGANDS OF	CURIO METRES		
		252.8	238.6	2 866.8	CUBIC METRES	1 945 4	-2.1
1 2	PRODUCTION EXPORTS	252.6	230.0	543.2	8.7	340 1	39 8
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-23.3	_	372.9 - 105.5	55.4 5.9	309.5 -54.7	-12.6 2.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.2 -31.3	-	12.0	- 185.9 -7.6	- 162.5 -81.4	315.0 18.8
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1.2 199.2	238.6	-73.5 <b>2 740.5</b>	39.8	1 725.7	276.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_		30 6	_
10	- BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-		-	_ _	17.8	-
13	NET SUPPLY	199.2	<b>238.6</b> 238.6	<b>2 740.5</b> 17.6	<b>39.8</b> 0.9	<b>1 677.2</b> 16.7	<b>276.9</b> 0.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		238.0	-	-		-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	_	2 724.3 -	38.9 -	1 660.5 X	276.7
19	TOTAL MINING	†	_	_	4.5	115.0 94.8	10.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1 1	_	_	_	0.1 X	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	<u> </u>	=	-	_	X 1 5	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	_		1.2	41.8	7.2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		1.2 1.0	<b>150.3</b> 146.1	<b>7.2</b> 3 6
29	CONSTRUCTION	†	_	_	0.5 <b>7.2</b>	82.8 <b>494.2</b>	7 5 <b>29.0</b>
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 1	Ξ.	_	-	216.4	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	_	_	Ξ	- 176.8	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	_	7 3	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	164.4	_	9.9 313.0	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	2 373.9 <b>2 538.4</b>	_	104 3 <b>827.9</b>	_
42	AGRICULTURE	†	_	44.8	1.6 19.5	56 6	7.7 165.8
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION PUBLIC ADMINISTRATION	1	=	37.8 103.3	2.5 8.2	131.2 150.7	18.6 55.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	-	-1.4	gen etw		
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	6 824	9 957	99 364 18 828	7 250 326	75 248 13 156	-82 1 541
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 662	_	12 925	2 089	11 971	- - 488
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7 - 895	-	-3 656 416	224 -7 003	2 117 -6 284	91 12 184
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	22	Ξ	-2 548	- 286	-3 147	728
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 281	9 957	94 986	1 500	66 748	10 710
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		- -			1 185 687	
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	5 281	9 957	94 986	1 500	64 876	10 710
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		9 957	611	34	647	9 -
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	94 424	1 466	64 229	10 701
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-		170	4 448	415
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		-	_	3 666 5	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_	-	X X	_ _
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	- 45	57 1 617	277
27	TOTAL MANUFACTURING	1	_	-	45	5 814	<b>277</b> 139
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	- -	_ _	37 17	5 651 3 201	290
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	5	-	269	19 115 8 372	1 121
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-		_	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	-	_	6 840 284	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	-	5 699	-	384 12 107	-
40	RETAIL PUMP SALES	+		82 281		4 035	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>87 980</b> 1 553	61	<b>32 023</b> 2 191	299
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 310	734 93	5 073	6 414 721
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		3 582 -50	309	5 828	2 147
		·		-50			

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 3

MARCOTS   COME   COME   COMBO   COME   COMBO   COME   COMBO   COME   COMBO   COME   COMBO						COLOMBIE-BE	GIANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 3
MAILLERG CO MITTERS CURES   PRESCRIPTION   PRESCR							
MULLIERS DI MITTRES CUBES	MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARRII			
### A 12	LOURDS	PETROLIER				PRODUITS	
## 1.5			MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
10.5		32.9	125	505 7	16 6	65 - 1.7.2	PROPULCTION
4-6	41.5	1,9 7			41.1	1 174.	EXPORTATIONS
19.6							
10.4   10.4   10.5					16.6		VARIATION DES STOCKS
481.4 92.6 25.1 382.1 329.2 6.531.1  456.						237.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
435.6 92.6 25.1 382.1 39.9 6 43.9 9 3.9 14.9 15.5 5.8 25.1 382.0 - 5.58.6 14.9 15.5 5.8 25.1 382.0 - 5.58.6 14.9 15.5 5.8 25.1 382.0 - 5.58.6 14.9 15.5 5.8 25.1 382.0 - 5.58.6 14.9 15.5 5.8 25.1 382.0 - 5.58.6 14.9 15.5 5.8 25.1 382.0 - 5.58.6 14.9 15.5 5.8 2 - 1.0 15.5 5.8 14.9 15.5 5.8 2 15.8 2 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8	481.4	92.6	25.1	382.1			
435.6 92.6 251 382 1 329.2 6 436.9 169.5 1						21/16.	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	45.8						- PAR INDUSTRIES
0.7   33.9   33.9   34.9   34.9   34.10   34		92.6	25.1	382 1	320.2	6 426 0	C)PRODUCTION DE VAPEUR
435.5 5.8 25.1 382.0 - 5.948.8 USAGE NON-ENERGETIQUE - CCOULEMENT FINAL MINES 0 FER CO	0.2			002.	35.8	3430	
Same and part of the part of	435.5		25.1	202.0			USAGE NON-ENERGETIQUE
3.54		3.0	23.1	362.0	_		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
Section   Sect		-	-	-	-		
1							PATES ET PAPIER ET SCIERIES
2 2 5.8		0.4				X	FONTE ET AFFINAGE
1	2 2	36					FABRICANTS DE CIMENT
19.0							MANUFACTURIER - AUTRES
32.4 5.8 88.5 5 30.2 273.3 275.3 19.9 19.9 19.6 7 19.1 - 2.0 343.5 - 379.2 110.8 110.8 Maritimes Errangeres 19.7 110.8 110.8 110.8 Maritimes Errangeres 19.7 110.8 110.8 Maritimes Errangeres 19.8 110.8 110.8 Maritimes Domestiques 19.9 10.5 22.5 - 21.6 Maritimes Maritimes Errangeres 19.9 10.5 22.5 - 21.6 Maritimes Maritimes Errangeres 19.0 24 1 396 419 18 169 1 057 238 625 19.1 2 20.9 16.0 23.9 2 19.0 24 1 396 419 18 169 1 057 238 625 19.1 2 20.0 1.9 10.0 24 1 396 110.8 1		5.8	-	-	_		TOTAL MANUFACTURIER
322.4   5.8   -							
19   19   19   19   19   10   19   19	322.4	5.8	-		-		TOTAL INDUSTRIEL
19 9   19 6			20	2/3 3			
196   196	199			70.2		70 2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
79.1 - 2.0 343.5 - 3.790.9 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  79.1 - 2.0 343.5 - 3.790.9 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  5 7							LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
79.1						99	PIPELINES
79.1 - 2.0 343.5 - 3790.9  110.6  5.7  5.2  0.5  22.5  16.0  379.2  22.5  16.0  379.2  22.5  16.0  379.2  AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  TERAJOULES  19.024  1 396  4 19  18.169  3 935  1 578  441  3 935  1 578  441  3 928  1598  7 91  2 529  57  441  3 928  1 982  2 008  2 46  2 95  2 40  1 79  1 061  2 529  3 720  4 841  3 728  3 924  3 924  8 41  1 3 728  1 3 612  2 41 377  2 598  1 1 396  1 1 496  1 1 496  1 1 496  1 1 496  1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 1 1 496  1 4 499  1 1 1 4 499  1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							
191    DOMESTIQUE   ADMINISTRATION PUBLIQUE   COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS   DIFFERENCE STATISTIQUE	79.1	-	2.0	343.5	-	3 790.9	TRANSPORT
19   024   1   396   419   18   169   1   057   238   625   626   629   626   624   1   791   240   14   448   41   982   18   625   224   1   13   728   13   612   241   375   3924   841   13   728   13   612   237   594   18   1575   246   841   13   726   -							DOMESTICHE
TERAJOULES  TERAJOULES  19 024						7183	ADMINISTRATION PUBLIQUE
19 024		_					
1 731			TERAJO	ULES			DIFFERENCE STATISTIQUE
1 731	19 024	1 396	419	18 169	1 057	238 426	RRODUCTION.
169			***	3 935	1 5/8	41 095	
2 008	169	2 529	791				
435 20 091 3 924 841 13 728 13 612 241 377  1 911  1 85 1 911  1 185 2 596  1 1 185 2 1 1 185 2 1 1 1 185 3 924 841 13 728 13 612 237 594 7 1 396 7 1 396 1 1 496 1 1 496 1 1 496 1 1 496 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 496 1 1 1 4 949 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			246	295	.289	7 208	VARIATION DES STOCKS
20 091 3 924 841 13 728 13 612 241 377  1 911  1 911  2 1 185 2 598  1 1 185 2 598  1 1 185 2 598  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 911  18 179 3 924 841 13 728 13 612 237 594  7 1 396 1 1 496 14 157  2 7 1 396 1 1 496 14 157  2 7 1 396 1 1 1496 14 399  18 175 246 841 13 726 - 203 808  X 224 5 258  11 282 - A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20 091	3 924	841				
18 179 3 924 841 13 728 13 612 237 594 7 1 396 1 1 496 14 157 18 175 246 841 13 726 - 203 808 X 224 5 258 11 282 5 258 11 282 5 268 14 949						1 195	
18 179 3 924 841 13 728 13 612 237 594 7 1 396 1 1 496 14 157 2 783 10 16 14 399 18 175 246 841 13 726 - 203 808 2 24 5 258 11 282 14 949 18 175 278 284 841 13 726 - 7 5 258 14 949	1 911						- PAR INDUSTRIES
7 1 396 1 1 496 14 157 2 283 10 116 14 399  18 175 246 841 13 726 - 203 808 x 224 5 258 11 282 5 258 11 282 TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	18 179	3 924	841	13 728	13 612	227 504	
18 175 246 841 13 726 - 203 808 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  224 5 258 11 282 14 949 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	7	1 396		1	1 496	14 157	AUTOCONSOMMATION
224 5 258 TOTAL MINIER 11 282 14 949 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	18 175		941	12 726	10 116		USAGE NON-ENERGETIQUE
224 5 258 TOTAL MINIER 11 282 14 949 PATES ET PAPIER ET SCIERIES	χ	240	041	13 /20	-		
TATES ET FACIEN ET SCIENTES		-	-	-	-		TOTAL MINIER
						14 949	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
X FONTE ET AFFINAGE		24.				X	FONTE ET AFFINAGE
X C46 X FABRICANTS DE CIMENT 91 148 PRODUITS CHIMIQUES		. 46					
60 1 999 MANUFACTURIER - AUTRES						1 999	MANUFACTURIER - AUTRES
11 475 246 17 858 TOTAL MANUFACTURIER 1 256 FORESTIER		246	-	-	-		50000mm
3 July CONSTRUCTION							
13 455 246 34 206 TOTAL INDUSTRIEL	13 455	246	-	-	-		TOTAL INDUSTRIEL
58 9 19 9 887 LIGNES AERIENNES CANADIENNES			68				
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5.38			25.3		2 64.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
. 474 LIGNES MARITIMES ETRANGÈRES						.` '58	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3
5:54 PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN						184	PIPELINES
** :: VENTES AU DETAIL (POMPES)							
3 302 - 68 12 342 - 135 715 TRANSPORT 4 . * AGRICULTURE	3 302	-	68	12 342	-		
: 4x DOMESTIQUE						195	DOMESTIQUE 4
ADMINISTRATION PUBLIQUE  TO COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							
-2 151 DIFFERENCE STATISTIQUE							

### BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 3

### TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	16.8 0.2	7.1 4.0 ———————————————————————————————————	86.9 2.9 20.1 -15.5 3.1 -10.6 118.0 13.4 104.6 - 7.4 - 97.3	3.4 0.3 0.9 37.9 -0.2 -16.4 -2.7 23.0  23.0 3.6 5.0 2.5 1.1 6.9 0.9 0.9	- 131.3 0.1 3.9 91.0 -52.4 13.5 -21.8 7.5 4.2 3.3 3.3	-17.2 4.6 7.8 151.5 -67.9 0.2 -36.3 169.3 17.6 151.7 3.6 29.3 2.5 98.4 6.9 0.9 0.9

#### TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
$\dashv$			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	5 688.9	_		_		5 688.9
2	EXPORTS	4 907.4	_	-	-	-	4 907.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 174.7		***	-	-	- 174.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	559.8	-		-	-	559.8 -12.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-12.9	_		-	_	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	34.2	-	-	-	-	34.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	-	-
οl	- BY INDUSTRY	-	~	-		-	-
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-	-	-	-
3	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	_	-
4	NET SUPPLY	34.2	_	_	***	_	34.2
5	PRODUCER CONSUMPTION	17.2	_	-	-	-	17.
6	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16.9	-	-	-	-	16.
9	TOTAL MINING	-	_	-	-	-	
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	-	-	-	-	
1 1	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	
2	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	_	
3	CEMENT	X			_	_	
5	CHEMICALS	-	and a	_	_	_	
6	OTHER MANUFACTURING	-	-	_	_	-	
7	TOTAL MANUFACTURING	13.1	-	-	-	-	13.
3	RESIDENTIAL	3.8	-		-	_	3.
4	PUBLIC ADMINISTRATION	_		-	-		
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	_	

#### TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES		3	27	_	_	-
2	BY INDUSTRY	-	140	18	-	101	-
3	TOTAL	-	143	45	_	101	_
				YEAR T	O DATE		
]	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	-	7	96	_	-	
5	BY INDUSTRY	-	431	61		312	_
6	TOTAL	-	438	157	-	312	-

### COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		T
46.7 0.3 	YEAR TO DATE  19.1 12.5 0.1 4.6 -1.2 -1.4 11.0 -11.0	MILUERS DE 1 153.6 - 2.9 48.2 28.4 6.8 -7.2 176.0 15.2 160.7		- 215.9 27.6 5.3 230.3 -50.1 34.1 -47.1 29.1 20.4 8.7		PRODUCTION EXPORTATIONS EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL	
47.4	11.0	27.3 - 133.4 - - -	11.0 15.2 6.8 3.0 18.7 2.8 2.5 5.6	- - - - - - 8.7	11.0 90.0 6.8 136.4 18.7 2.8 2.5 25.3	TOTAL MINIER  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	-		-		DIFFERENCE STATISTIQUE	4

#### TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		T
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	EE		-
		KILOTO	DNNES				
17 773.1	_	_	epo.	-	17 773.1	PRODUCTION	
15 976.2	-	-	-	-	15 976.2	EXPORTATIONS	1
- 533.8		601	-	~	_	IMPORTATIONS	3
1 136.3	-	-	_	***	- 533.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-31.8	_		_	_	1 136.3	VARIATION DES STOCKS	5
95.0	_	_		-	-31.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		_	_	***	95.0	DISPONIBILITE	8
-	_	-		_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
-			_	_	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
we we	-	-	-		_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
-	-	-	-	****	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
95.0 48.0	-	ete	-	-	95.0	DISPONIBILITE NETTE	14
40.0		***		and a	48.0	AUTOCONSOMMATION	15
47.0			_	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
47.0		-		-	47.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	-	-	-	60	-	TOTAL MINIER	19
	-	_			-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
Х	_	_	_			SIDERURGIE	21
X	_	-	_	_	×	FONTE ET AFFINAGE	22
	_	_	_	_		FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23
40	_	_	No.	400	_	MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
39.4	-	-	-	_	39.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
7.6	***	-	4		7.6	DOMESTIQUE	43
-	-	-	100	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

### TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 3				
_	_		999		20	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	106	120	_	_	30 484	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
-	106	120	-	enna.	514	TOTAL	3
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	306	366		-1	102 1 476	PAR SERVICES	4
-	306	366	_	-1	1 578	PAR INDUSTRIES TOTAL	5 6

## TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 3

	IADLE ISA I RIMAN					1	
			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	NUCLEAR	STEAM (SEE INTRO)
		COAL	OIL -	GAS -	NGL'S	ELECTRICITY  ELECTRICITE	VAPEUR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
,	PRODUCTION	_	390.5	121.5	_	119 1	
2	EXPORTS	-		_ _	0.1	-	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		- 5.4	-49.3	6.6 1.4	_	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	-	- -0.9		-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	_	- 339.4 <b>45.7</b>	72.2	4.2	119.1	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_			_	44	_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	_	=	_	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	45 7	-	-		-
13	C) STEAM GENERATION	_	_	72.2	4.2	119.1	
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	62.1		18.0	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	10.1	4.2	165.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	4.2	74.8	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-		7.2	74.0	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_			_	
22 23	CEMENT		-	-		0.4	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	-	-	_	-
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_		_	_	0.4	-
<b>27</b> 28	FORESTRY	-		-			_
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	-	4.2	75.2	-
31	RAILWAYS	-	-	-	_ _	-	-
34	AIRLINES MARINE	-	-	=	_		_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-		-		-
40	RETAIL PUMP SALES	_	_	- -	_	_	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		10.1	_	40.4	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_	-		2.0 47 7	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	_	-	-
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION		15 038	4 613	_ 2	429	-
2 3	EXPORTS IMPORTS		_	-	-	-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		206	-1 872 -	168 36	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	-13 072		- -22	_	
8	AVAILABILITY	_	1 760	2 741	108	429	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		_	-	-
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-		_	_
12	C) REFINED PRODUCTS		1 760	-	_	_	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	_	2 741	108	429	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	2 358	1 -	65 -	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	383	107	595	-
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	107	269	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		-	_	-	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	-	-		
23	CEMENT PETROLEUM REFINING		-	-		2	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-		_			-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	_	-	-	2	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	_	-	_	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	107	271	-
34	AIRLINES	-					-
37 38	MARINE PIPELINES			-	-		
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			_		-	
40	RETAIL PUMP SALES						_
40	TRANSPORTATION	-	-	-	_	_	
40 41 42 43	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	383	=	145	
40 41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		_	-	145 7 172	

## TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 3

		DEAC ISA. LEI	ERGIE, FRIMA	IRE ET SECONE	PAIRE - YUKO	N ET TNO - 1985 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
r nimaines			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -
	=	_	43.7	64.3		PRODUCTION EXPORTATIONS
	-	_	232.1	***	***	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	_	_	7.7	-		VARIATION DES STOCKS
	-	_	-20.6	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
**	-	-	247.6	64.3	***	DISPONIBILITE
	m.	-	14.2	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-	_	2.0	_		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_	_	-	~	***	C) PRODUITS RAFFINES
	_	_	231.5	64.3		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	_	_	1.1	†	010	AUTOCONSOMMATION
	_	_	2.0 <b>228.4</b>	†	•••	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-		-	÷	***	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	_	26.2	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	_	-		İ		SIDERURGIE
		-		†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	m- m-	40	_	†		RAFFINAGE PETROLIER
	-	400	3.4	Ť		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
		_	3.4	†	***	TOTAL MANUFACTURIER
			15.7	+		FORESTIER CONSTRUCTION
	-	_	<b>45.3</b> 0.5	†	***	TOTAL INDUSTRIEL
	-	-	15.3	+		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-		6.7 0.1	†		MARITIMES PIPELINES
		_	17.5 28.2	İ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	am	68.3	†	***	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	_	1.1 1.5	†		AGRICULTURE
	-	_	68.5	+		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
		_	43.7 -0.1	1		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
					***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOI	JLES			
20 080		_	1 694	231	2	PRODUCTION EXPORTATIONS
-1 704	40	-		_	-	IMPORTATIONS
242	_	-	8 695 243	_	6 991 485	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
-13 093		_	-8 - 816	_	-8 -13 909	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS
5 039	~	_	9 323	231	-13 303	DISPONIBILITE
_	_	_	548	_	548	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
-	_	_	77	-	77	- PAR INDUSTRIES
1 760	_	-	_	_	1 760	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
3 278	_	_	8 698	231	12 208	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	-	46	†	2 469	AUTOCONSOMMATION
	_	_	81 8 574	†	9 660	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	=	0 0/4	t	3 000	MINES DE FER
	_	_	1 025	†	1 402	TOTAL MINIER
	600	-	-	†		SIDERURGIE :
	_			†	-	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	-	†	2	RAFFINAGE PETROLIER
	po.	-	130	ŧ	130	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	130	†	131	TOTAL MANUFACTURIER
			609	Ť	609	CONSTRUCTION
	-	-	1 764	† †	2 142	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			548	t	546	LIGNES AERIENNES
			.`60`	†	260	MARITIMES PIPELINES
			66.°	†	662 999	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN :
	-	-	2 490	†	2 490	TRANSPORT 4
			39	†	39 586	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4
				†	2 562	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			. 1.19	†	1 841	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  4
			-3		-3	and a state of a state

## TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 3

	TABLE 13B. PRIMART AND		TONO			HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
_	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	775.6	298.3	_	403.7	-
2	EXPORTS				0.2		
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	- 225.6 77.1	- 138.3	26.2 1.4		_
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	- - 339.5	_	_ _5.7	_	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	_	133.4	160.0	18.9	403.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	_	-		-
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	_	_	-	
12	C) REFINED PRODUCTS	_	133.4		_		_
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	-	160.0 121.3	18.9 0.3	<b>403.7</b> 47.9	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	-	-	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES		_	38.7	18.5	567.2 -	_
18 19	TOTAL MINING	-	-	0.8	11.4	241.3	on.
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	=	-	-		-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	_	-	-	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-		_	-	1.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	_	_	1.4 <b>1.4</b>	1.5	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	Ξ	-	-	_	~
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	0.8	12.8	242.8	-
31	RAILWAYS	_		_ _	_		-
34	AIRLINES MARINE	_	_	_	_	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	_	0.3 1.0		-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	1.3	-	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	-	- 37.9	0.1 2.0	156.8	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	_	0.3 2.0	6.4 161.2	
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	gala
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	-	29 868	11 326		1 453	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	_		6	Ξ.	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-8 688 2 967	-5 251 -	668 35		-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		- -13 074		- 146	-	-
8	AVAILABILITY	-	5 139	6 075	482	1 453	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-	-	_	-	-
10 11	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	_			- -	_	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	5 139	_	_	_	_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	_	<b>6 075</b> 4 606	<b>482</b> 8	<b>1 453</b> 172	
15 16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	2.042	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	_	-	1 469	473	2 042	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	30	290	869	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	-	_	_		
22	CEMENT	_	_	-		- 5	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	400 600	_	37 <b>37</b>	5	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	_	30	327	874	-
31	RAILWAYS AIRLINES		-	-	-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	-	=	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_	_	8 26	-	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	33	-	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	1 439	51	564 23	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-	51	580	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-		_	_

# TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 3

			- CHOIL, I KIMA	IND DE SECOND	MIKE - YUKO	N ET TNO - 1985 TRIMESTRE 3
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	_		118.9	211.4		PRODUCTION
	_	_	406.3			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	_	_	-30.2	=	***	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	_	-	-16.7		•••	AUTRES AJUSTEMENTS
		_	538.8	211.4	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	en en	-	50.1 6.3	on pa	***	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
	die des	-	_	_	***	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	400	_	482.4	211.4	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR
	100 200	_	3.1 3.8	†	***	AUTOCONSOMMATION 1
		_	475.8	†	***	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  1
	-	-	80.3	†	***	MINES DE FER
	-	-	_	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 2
	en de	-		†		FONTE ET AFFINAGE
	-	en en		†	***	RAFFINAGE PETROLIER
		-	19.9 <b>19.9</b>	†		MANUFACTURIER - AUTRES
	_	44.5	21.7	†	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 2
•••	ema	_	121.8	T †	***	CONSTRUCTION 20 TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	_	1.8 32.4	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 33
	_	_	7.0 0.3	†		MARITIMES
	_		36.6 62.9	†	***	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
***	_	-	141.0 2.8	į	***	TRANSPORT 41
		=	8.0 97.7	†		AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.
		_	104.5	† †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	-0.3	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	JLES			
42 648 6		MAT	4 579	761		PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
-13 271		-	15 211	_	1 940	IMPORTATIONS 3
3 002		<del>-</del>	-1 179 29	_	1 823 29	VARIATION DES STOCKS 5
-13 220 13 149		_	- 694 20 304	- 761	-13 914	AUTRES AJUSTEMENTS 7
		_	20 304	761		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
_	Ξ		1 937 243	_	1 937 243	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
5 139	-	_	_	_	5 139	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
8 010	_	-	18 125	761	26 896	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
	-		127 151	† †	4 914 151	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
***	F00-	_	17 858	†	21 842	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	-	3 114	†	4 303	TOTAL MINIER 19
	-	-		†	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	t	=	_	†	-	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	-	-		†	5	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	40	_	763 <b>763</b>	†	800 805	MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
	WH	-	838	†	838	FORESTIER CONSTRUCTION
***	ten.		4 715 71	†	5 946 71	TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	-	1 156 272	†	1 156 272	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	-	12	†	12	MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ST EN COMMUN.
	10	_	1 365 2 224	†	1 373 2 249	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 411
			5 100 101	†	5 134 104	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
		-	309 3 664	†	2 363 3 695	DOMESTIQUE 4:
	_	_	3 968 -12	†	4 600	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						40

## TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	- GAZ DE	- ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
_	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		_	0.9	4 1	_	12.8	
2	PRODUCTION EXPORTS		_	_	_	-	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	28.9	25.0	83 4	44 2 17 7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS			3.5 0.1	1 7 8.5	-4.8 10.2	-18 6
6	OTHER ADJUSTMENTS	-	w*	0.7	4.3	-4 O	1 9 <b>9.8</b>
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	0.9	37.4	36.2	107.3	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		-	_	12 1 2.0	20
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	-	-		
14	NET SUPPLY	-	<b>0.9</b> 0.9	37.4	36.2	<b>93.1</b> 0.1	7.8
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	-	-		-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	37.4	36.2	93.1	7.8
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	_	0.9	20.8	0.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1 1	_	-		-	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	-			-	_
23	CEMENT CHEMICALS	†	- -	_	_	_	_
25 26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	2.1	1.2 1.2
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†			0.1	2.1	-
28 29	CONSTRUCTION	†		-	0 1	15.4 38.3	0.3 1.9
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		_	1.1	0.5	-
31	CANADIAN AIRLINES	İ	-	_	**		
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-		-	6.7	-
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		_	_	0.1	_
38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	i i	-	3.6 23.3	_	13.9 5.0	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	_	26.9	-	26.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	0.8	0 3	0.2	0.1
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	6.3	32.7	14.5	2.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.5	2.1	13.9 <b>-0.1</b>	20
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†			AJOULES		
			26	143	_	496	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	36	-		-	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	1 003	943	3 228	1 710
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 122 4	63 322	- 184 395	684 720
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	_	25	162	- 155	74
8	AVAILABILITY	-	36	1 298	1 364	4 149	379
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	-	469	79
10 13	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	-	_	77	
14	NET SUPPLY	_	36	1 298	1 364	3 603	301
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_ †	36	1 -		4 -	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	-	1 297	1 363	3 601	300
18	IRON MINES	†	-	_	33	806	18
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_		-	-	-
23	CEMENT	†		-	-	_	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1		=	3	81	46
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3	81	46
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1	-	_	4	595	10
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	-	-	40	<b>1 482</b>	74
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		_	_	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	_		260	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-		- 4	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	125	-	537	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	806	-	193 1 013	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	_	<b>931</b> 28		8	3
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	218	12 1 231	563	45 102
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		120	80	536	76
46	STATISTICAL DIFFERENCE	A				-2	-

# TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 3

LICANO.					- ICRO:Y I	ET TNO - 1985 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE			PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS	
					RAFFINES	
						- TRIMESTRE 3 -
		MILLIERS DE N	IETRES CUBES			
5.1	-	1.0	4.5	15.3	43.7	PRODUCTION
			_	_	-	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
145	_	5.2 -0.5	43.2 10.1	2.2	232.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS
0 4 4 8		e	-0.2	1.4 -0.4	7.7	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
15.1	_	-1.3 <b>5.2</b>	-3.7 <b>33.6</b>	-13.7 <b>2.0</b>	-20.6	AUTRES AJUSTEMENTS ,
			00.0	2.0	247.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
		_	_		14.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
15.1	-	-	-	_	2.0	C)PRODUCTION DE VAPEUR 10
0 1		5.2	33.6	2.0	<b>231.5</b> 1.1	DISPONIBILITE NETTE
15.1		-		2.0	2.0	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
15.1		5.2	33.6	~	228.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
4.0	-	***	_	_	26.2	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	_	m m	-	801	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	-		-	_	_	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
		-	_	_		FABRICANTS DE CIMENT 23
	_	-	-	~	3.4	MANUFACTURIER - AUTRES 25
	_	_	Ξ	_	3.4	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
4.0	-	-	-	-	15.7	CONSTRUCTION
4.0	_		_		<b>45.3</b> 0.5	TOTAL INDUSTRIEL 30
		1.2	12.3	test	13.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	-	_	1.7		1.7 6.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
	_		-	_	0.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
	-	_	60	Ξ	17.5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
_	-	1.2	14.1		28.2	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4(,
	-		-	_	68.3 1.1	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
0.4	~	1.6	10.4		1.5 68.5	DOMESTIQUE 43
10 7	-	2.5	9.2	-	43.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		~	nt-		-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
212	-	33	163	610	1 694	PRODUCTION
		no.	_		-	EXPORTATIONS
605		173	1 552	87	8 695	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
15	-	-16 -1	365 -8	58 -15	243 -8	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
201 <b>632</b>	-	-45	- 134	- 543	- 816	AUTRES AJUSTEMENTS ,
032	~	176	1 209	81	9 323	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	_	_	-	548	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
	-	-	_	_	77	- PAR INDUSTRIES 11 C)PRODUCTION DE VAPEUR
<b>632</b>	-	176	1 209	81	8 698	DISPONIBILITE NETTE 14
	-	_	1 -	81	46 81	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
628	40	176	1 208	-	8 574	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
168	-	_	_	_	1 025	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
	-	_	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
		etra	-	-	-	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-		_	_		FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
	den	-		-	130	MANUFACTURIER - AUTRES
-		_	-	_	130	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 27
	-	-	-	-	609	CONSTRUCTION
168			-	_	1 764 19	TOTAL INDUSTRIEL
	-	40	443	_	483	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	_	_	62	_	62 260	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	_	_	-	-	- 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	6	-	_	-	662	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_	an.	40	506	-	999 <b>2 490</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
	-	-	-	Ξ	39	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
15	_	54	372	-	2 555	DOMESTIQUE :- ADMINISTRATION PUBLIQUE :-
445	0	82	330	-	1 669	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4-
	-	-	******		-3	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 3

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
			GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	- CARBURANT	- MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	_	2.2	10.1	2.9	36.3	-
	EXPORTS	_					-
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_	65.3 0.3	47.6 -1.1	164.9 -32.2	60.9 -0.3
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	=	0.1	3.9	8.3 -4.7	-11.9 10.3
	OTHER ADJUSTMENTS	_	2.2	4.5 <b>79.7</b>	3.0 <b>58.4</b>	236.9	59.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_		42.6	7.4
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	=	-	-	6.3	_
	C) STEAM GENERATION	_	2.2	79.7	58.4	188.0	52.1
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	2.2	0.1	0.1	0.2	0.1
	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	T +	_	79.6	58.4	188.1	52.0
	IRON MINES	i i	-	-	-	- 61.0	9.2
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†			5.2 -	61.0	-
	RON AND STEEL	†	-		-		-
3	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	_	-	-	-	-
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	5.2	6.6	8.1
,	TOTAL MANUFACTURING	+	-	-	5.2	6.6	8.1
3	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	0.5	20.5	0.7
	TOTAL INDUSTRIAL	t	-	_	11.0	<b>88.1</b> 1.8	18.0
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	-	_	_	-	-
3	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				7.0	_
5	FOREIGN MARINE	i i	-	-	_	0.3	-
3	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	T T	-	12.1	Ξ.	24.4	-
	RETAIL PUMP SALES	†		51.8 <b>63.9</b>	_	11.1 <b>44.7</b>	_
2	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	1.7	0.1	0.7	0.3
3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		7.8	1.4 37.6	22.3	6.6 13.9
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6.1	8.3	32.3 -0.3	13 2
5	STATISTICAL DIFFERENCE	†		TERA	JOULES	-0.3	
	PRODUCTION	_	90	348	108	1 403	-
2	PRODUCTION EXPORTS	-	-	-	=	-	-
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	2 263	1 792	6 377	2 354
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	9	-43 146	-1 244 321	-10 - 460
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	_	156	112	- 180 <b>9 164</b>	398 <b>2 302</b>
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	90	2 761	2 201		
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	_	**	_	1 649 243	288
3	C) STEAM GENERATION	-	.5	_	-	7 070	2 014
5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	<b>90</b> 90	<b>2 761</b>	<b>2 201</b> 2	7 <b>272</b> 8	2 014
6	NON-ENERGY USE	†	-	-	- 100	7 275	2 012
7 8	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		2 759	2 199	7 275	2 012
9	TOTAL MINING	†	-	-	198	2 361	356
0	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	_	_		_
2	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_	_	_	-
3 5	CHEMICALS	†	-	-	100	254	312
6 7	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	T +	_	_	198 <b>198</b>	<b>254</b>	312
8	FORESTRY	į į	-	-	20	791	- 27
9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	415	3 406	695
1	RAILWAYS	†	=	_	-	71	-
3	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	=		_	-	-
5	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_	_	272	
8	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	t		420	_	12 946	-
9	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 796	_	428	
1	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>2 216</b> 60	_ 3	1 728 26	12
	RESIDENTIAL	+		-	51	-	257 536
3	PUBLIC ADMINISTRATION	†		271	1 417 313	863 1 251	512
14	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	T T	-	212	212	1 231	3.2

# TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 3

	1				LO TORON	ET TINO - 1985 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	
. 0.0	- CONE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS	
					RAFFINES	
						- CUMULATIE DE 11455 PE
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
11.8	_	0.5	20.2			
	_	-	20.3	34.9	118.9	PRODUCTION
	-	etra .	_	_	_	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
01		10.3	53.3	4.2	406.3	TRANSFERTS INTER PROJECTS
169	_	-1.0 -0.1	6.4 -0.3	-4.3	-30.2	VARIATION DES STOCKS
4 6	_	-1.6	-0.8	~16.9 ~22.8	-16.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
22.1		10.1	66.1	3.8	538.8	AUTRES AJUSTEMENTS
				0.0	330.0	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	-	-	-	50.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	ALC:	_		_	6.3	- PAR INDUSTRIES 1/
22.1		10.1	66.1	3.8	482.4	C)PRODUCTION DE VAPEUR
0.5	000	_		J.0	3.1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
21.6			-	3.8	3.8	USAGE NON-ENERGETIQUE
21.6	espo for	10.1	66.1	-	475.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
4.8		-	-	_	-	MINES DE FER
	ene.	_	_	_	80.3	TOTAL MINIER
		-	_	_	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	-	_	-	-	_	FONTE ET AFFINAGE
	~	_	-			FABRICANTS DE CIMENT 23
	_	_			19.9	PRODUITS CHIMIQUES 25
-	-	-	-	_	19.9	MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
	-	-	-	-	_	FORESTIER 27
4.8	_	-		_	21.7	CONSTRUCTION
4.0	_	_	_	-	121.8	TOTAL INDUSTRIEL 30
	Ele-	2.5	27.6	_	1.8 30.1	SOCIETES FERROVIERS
	en	_	2.3	-	2.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
	ent ere	-	-	-	7.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
	-			~	~ ~	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
	-		6-1	_	0.3 36.6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-	-	**		62.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)  159 46
-		2.5	29.9		141.0	TRANSPORT 41
	-	-		-	2.8	AGRICULTURE 42
0.4	-	1.9	13.9	_	8.0 97.7	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
16.5	ann	5.7	22.3	_	104.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-	-			*****	-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		7500.00				
		TERAJOI	JLES			
492	-	15	731	1 391	4 579	PRODUCTION
	-	-	-		-	EXPORTATIONS
3	_	344	1 913	164	15 211	IMPORTATIONS 3
83	-	-32	229	- 172	-1 179	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
703 192	444	-2	-11	- 671	29	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
923	_	-53 227	-29	- 906	- 694	AUTRES AJUSTEMENTS ,
223		337	2 375	151	20 304	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES
	800		_	_	1 937	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
	-	_	-	-	243	- PAR INDUSTRIES 10
923		337	0.075	-		C)PRODUCTION DE VAPEUR
22	_	337	2 375 1	151	18 125 127	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	**	-	_	151	151	USAGE NON-ENERGETIQUE
901	-	337	2 375	-	17 858	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
100		-	-	-	~	MINES DE FER
199	540 500	_	-	-	3 114	TOTAL MINIER 19
		_	_	_		PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE
		-	-	_	_	FONTE ET AFFINAGE
				_	-	FABRICANTS DE CIMENT
	***	-	-			
		-	-	_	763	PRODUITS CHIMIQUES
_	en en en	-	-	=	763 <b>763</b>	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-		- - - -	- - -	763 <b>763</b>	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
-	-	- - - - -	-	-	i	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
199		- - - - -	-	-	763 - 838 4 715	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
199	-	-		-	763 	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
199	-		     990 83	-	763 - 838 4 715	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES  5.
- 199	-	84	990	-	763 	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  TOTAL LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
- 199	-	84	990	-	763 838 4 715 71 1 074 83 272	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES STELIGNES MARITIMES ETRANGERES
199	-	84	990	-	763 - 838 4 715 71 1 074 83	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIRELINES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIRELINES  TOTAL
- 199		84	990 83	-	763 838 4 715 71 1 074 83 272 -	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES STELIGNES MARITIMES ETRANGERES
- 199	-	84	990 83 	-	763	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  TRANSPORT  41
- 199		84	990 83   		763	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE
- 15		84	990 83   		763	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 45
-		84	990 83		763	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE
- 15		84 	990 83 		763  838 4 715 71 1 074 83 272 - 12 1 365 2 224 5 100 101 309 3 664	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
- 15		84 	990 83 		763 838 4 715 71 1 074 83 272 1 365 2 224 5 100 101 309 3 664 3 968	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 3

### TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42 44 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		0.1 -0.1 -0.1 0.1 -0.1 	0.5 	1.6 -0.2 -0.3 1.5 0.7 0.1 -0.2 0.1 0.1	15 3 - 1.7 -0.4 -13.2       	15.3 - 2.2 1.4 -0.4 -13.7 2.0 0.7 0.1 - 0.6 0.1 0.1 0.1

#### TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
_			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
			·	KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	-	_		-	
2	EXPORTS	_	-	-	-		-
3	IMPORTS	-	-	-	_	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	-	-	-	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	_	_	-	
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	_	_	
8	AVAILABILITY	-	-	-	_	-	-
-	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-		_	_	_
10	- BY INDUSTRY	-	_	400	_		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	~	-	-		_	_
13	C) STEAM GENERATION	-		-			
14	NET SUPPLY	-	-	-	-		_
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	-	-	All All All All All All All All All All		
16	NON-ENERGY USE		-	_	_		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	_	_		_
19	TOTAL MINING	-	_	_	_		-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		-	_	~	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-		-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	_
23	CEMENT	-	-	-	-	_	_
25	CHEMICALS	-	-	ena.	_	_	_
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	_	_
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	_	-
43	RESIDENTIAL		-	-	_	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	-	440	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		-	_	_

### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL			38 7 45	4 - 4		- 16 16
3	TOTAL				O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	-	132 22 154	15 - 15	-	42 42

### YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 3

### TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANI	NEE		-
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
-	-	~	-	34.9	34.9	PRODUCTION	
-	-	-	-	_	-	EXPORTATIONS	
-	_	-	-	_	_	IMPORTATIONS	
-	0.2	0.5	3.4	enter.	4.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	-0.1	-	-0.5	-3.7	-4.3	VARIATION DES STOCKS	
-		-		-16.9	-16.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
-	-0.2	-	-0.8	-21.8	-22.8	AUTRES AJUSTEMENTS	
-	0.2	0.5	3.1	Total Control	3.8		
-	_	_				DISPONIBILITE	
-	0.2	0.5	3.2			AUTOCONSOMMATION	
					3.8	ECOULEMENT FINAL	
-	-	-	1.5		1.5	TOTAL MINIER	
-	-	-	0.3	wite	0.3	TOTAL MANUFACTURIER	
_		-	Attento	***		FORESTIER	
-	-	0.5	0.3		0.7	CONSTRUCTION	
	-	_	0.3	_			
		_	0.2	~	0.3	TRANSPORT	
-			0.1	_	0.2	AGRICULTURE	
-	0.2	_	0.4	A.0	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
_	_				0.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		_		-	~-	DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 13F, DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUM-NEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE	KILOTO		JMULATIF DE L'ANN			
		KILONG	DIAINES				
-	-	_	_	904	_	PRODUCTION	
-			-			EXPORTATIONS	1
-	-	-	and the same	_	-	IMPORTATIONS	2
-	-		-		_	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
	~	-			_	VARIATION DES STOCKS	4) E
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
wille	***		-		_	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
_	_	100	-	-	- 1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	_	-	-		10
	-		-	-	~		11
_	-	_	den .	and a	-		13
-	care care	era .	_	_	_	DISPOSITION INC. ALERTHAN	14
-	***	-	_		_	AUTOGORIUS	15
	-	en en	-	-	- 1	LIGAGE MAN EMPRESSION	16
-	-	-	_	***	- 1		17
en .	-	_	-	_	_		
Pile	-	-	A10	_	-		19 20
-	-	***	-	-	- 1		21
ens.		-			-		22
	-	44	_	-			23
pro-		en	-	-			25
-	-	-	-		- 1		26
	-	***		-			27
-	475	-	-	_	_	DOMESTICAL	43
-	-	-		-	-	A D L A L L L L L L L L L L L L L L L L	43
						00111150050 =====	41

### TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES  GAZ MANUFACTURES	w000 60/5	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	(THER	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 3				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
glo		_	_	-	42	PAR SERVICES	1 1
1	-	_	_	-	23	PAR INDUSTRIES	2
1	who	-	-	-	64	TOTAL	3
		CUMULATIF D	E L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	dia.		_	_	147	PAR SERVICES	1 4
-	_	_	_	_	64	PAR INDUSTRIES	6
pm	_	_	_		211	TOTAL	0
					2.1.1	TOTAL	6

### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 3

		CAN	ADA		NEWFOU	NDLAND
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-				OUDIO METDEC		
			THOUSANDS OF			
PRODUCTION	3 791.3 1 670.6	2 390.7 1 516.6	4 011.2 1 367.2	10 193.1 4 554.3	X X	
EXPORTS IMPORTS	1 6/0.6		-	_	X	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	129.5	269.7	1.2	400.4	×	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	172.0	×	
OTHER ADJUSTMENTS	- 213.1	385.1 <b>989.5</b>	2 642.8	172.0 <b>5 410.4</b>	8.7	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 778.1	503.3	2 0 12.0			
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-		_	_	
BY INDUSTRY  C) REFINED PRODUCTS	_	1 260.8	-	1 260.8	0.8	
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 068.2	592.2 <b>320.9</b>	2 642.8	1 660.4 <b>5 810.0</b>	9.5	
PRODUCER CONSUMPTION	<b>2 846.3</b> 71.6	320.9	_	71.6	-	
NON-ENERGY USE	560.6	283.5	2 650.0	3 494.1 <b>2 251.5</b>	9.5	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 214.2	37.4	_	~ Z31.5	5.J 	
IRON MINES TOTAL MINING	102.0	_	_	102.0	-	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	_		_	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		Ξ	_	_	-	
CEMENT	-	_	_	_	X X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	_	-	X	
OTHER MANUFACTURING	309.6	37.4	_	347.0 <b>347.0</b>	1.7 <b>1.7</b>	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	309.6	37.4	_	-		
CONSTRUCTION	_	-		-	-	
TOTAL INDUSTRIAL	411.6	37.4	_	449.0	1.7	
RAILWAYS AIRLINES	_	-	-	-	-	
MARINE	_	_	_	_	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	280.5	nesh.	-	280.5	0.2 0.6	
RETAIL PUMP SALES	81.0	_	_	81.0 <b>361.5</b>	0.8	
TRANSPORTATION  AGRICULTURE	<b>361.5</b> 166.1	_	Ξ	166.1	0.1	
RESIDENTIAL	803.0	_		803.0 23.9	3.4 0.3	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	23.9 448.1	-	_	448.1	3.2	
STATISTICAL DIFFERENCE			-7.2	-7.2		
			TERAJ	OULES		
PRODUCTION	96 791	68 421 43 404	73 645 25 101	238 857 111 155	X X	
EXPORTS IMPORTS	42 649	43 404	25 101	-	X	
INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 306	7 719	23	11 048	X	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	3 300	-	-	_	X	
OTHER ADJUSTMENTS	-5 441	11 022	40 521	5 582 <b>122 236</b>	X 221	
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	45 395	28 320	48 521	122 230	221	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	_	_	
- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	_	36 084	_	36 084	-	
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	27 272	16 948	-	44 220	20	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>72 667</b> 1 827	9 184	48 521	130 372 1 827	241	
NON-ENERGY USE	14 312	8 114	48 654	71 079	_	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	56 527	1 070	_	57 598	241	
IRON MINES TOTAL MINING	2 604	_	_	2 604	_	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	_	-	-	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_			_	
CEMENT		-	-	-	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	x	
OTHER MANUFACTURING	7 904	1 070	-	8 974	43	
TOTAL MANUFACTURING	7 904	1 070	-	8 974	43	
FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_	_	-	
TOTAL INDUSTRIAL	10 508	1 070	-	11 579	43	
RAILWAYS AIRLINES		_	_	_	_	
MARINE		-	-	-	_	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	7 162	_	_	7 162	5	
RETAIL PUMP SALES	2 068	-	-	2 068	14	
TRANSPORTATION	9 230 4 241	-	_	<b>9 230</b> 4 241	<b>19</b> 2	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	20 500	=	-	20 500	87	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	609 11 439	_	_	609 11 439	7 82	
	11 700					

## TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 3

			ARD ISLAND -		LOUGARD	
THANE	T'-TAL	PROPANE	BI TANE	FTHANE	**,**A.	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	х	х	x	X	PRODUCTION
X	X X	X X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	x	X X	X X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
x	×	X	×	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	8.7	1.1	^	X	×	AUTRES AJUSTEMENTS
					1.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						C) PRODUITS RAFFINES
_	0.8	100			100	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
_	9.5	11.0 0.1	-	-	11.0	DISPONIBILITE NETTE
		0.1			0 1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
-	9.5	10.9	-	_	10.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_						MINES DE FER
	-		-	-	-	TOTAL MINIER
			-			PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
_	×	-				FONTE ET AFFINAGE
-	X	_				FABRICANTS DE CIMENT
-	X 1.7	1.0		-		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
_	1.7	1.8 1.8	-		1 8	MANUFACTURIER - AUTRES
	A.1	1.0	_		1.8	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
						CONSTRUCTION
400	1.7	1.8	-	-	1.8	TOTAL INDUSTRIEL
				-		SOCIETES FERROVIERS
				-		LIGNES AERIENNES MARITIMES
-	0.2	0.2			0.0	PIPELINES
ate	0.6	0.8			02	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	0.8	1.0	-	_	1.0	TRANSPORT
_	0.1 3.4	0.2 3.9	-		0 2	AGRICULTURE
par	0.3	0.2			39	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
Arts	3.2	3.7			3 7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
X	X	×	X	X X	X	PRODUCTION
Х	X	X	X	x	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	â	â	x	X X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
Х	X	X	×	X	x	AUTRES AJUSTEMENTS
-	221	27	-	-	27	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					1	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
_	20	254			254	C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
***	241	282	_	_	282	DISPONIBILITE NETTE
81	-	4			4	AUTOCONSOMMATION
-	241	278				USAGE NON-ENERGETIQUE
	241	2/8	-	_	278	MINES DE FER
-		-	-	_	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
(8)						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
-	X	**				FABRICANTS DE CIMENT
_	X	-				RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	43	47			4.7	MANUFACTURIER - AUTRES
	43	47	-	-	47	TOTAL MANUFACTURIER
_						FORESTIER
-		47		_	47	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	43				7/	SOCIETES FERROVIERS
-	43	4				LIGNES AERIENNES MARITIMES
-	43					
	43					
	5	6			e	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	5 14	6 20			20	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	5	6 20 <b>25</b>	-	Ē	26	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
-	5 14 19 2 87	6 20 <b>25</b> 6	-	Ē	26 25 6 1 X	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
	5 14 <b>19</b> 2	6 20 <b>25</b> 6	-	Ť	26 25	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE

### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 3

		NO	/A SCOTIA - N	NOUVELLE-ECC	OSSE	NEW BRU	JNSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
_	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		×	X	X	X	X	X
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X X	X X	X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	×	x	x	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	×	X X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	x	x	x	x	x
8	AVAILABILITY	26.0	-6.2	-	19.8	45.5	-9.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	_	-
10	- BY INDUSTRY	_	_	-	0.8	_	
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	47.4	0.8 22.3	_	69.7	35.3	9.2
14	NET SUPPLY	73.4	15.2	-	88.7	80.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.6	_	_	0.6	27.3	_
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	72.8	15.2	-	88.1	53.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	_	-	_
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_		_	6.6	_
20	IRON AND STEEL	X	X	-	X	X X	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	_ x	×	_	×	x	_
24	PETROLEUM REFINING	_	_	-	_	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	12.4	15.2	_	27.6	7.0	_
27	TOTAL MANUFACTURING	12.4	15.2	_	27.6	7.0	-
28	FORESTRY	_	_	_	=	_	_
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	12.4	15.2	_	27.6	13.6	-
31	RAILWAYS	_	_	-	-	-	_
34 37	AIRLINES MARINE				_		,
38	PIPELINES		-		1.5	1.1	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1.5	_	_	4.4	2.6	_
41	TRANSPORTATION	5.8	-	-	5.8	3.7	-
42	AGRICULTURE	0.7 26.9	_	_	0.7 26.9	1.0 17.5	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1.5	-	-	1.5	1.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	25.5	_	_	25.5	16.5	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE			TERA	JOULES		
	PROPRIOTION	X	х	X	X	Χ	X
1 2	PRODUCTION EXPORTS	x	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	×	X	X	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X X	X X	X
8	AVAILABILITY	664	- 177	_	486	1 161	- 263
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	_	_		-
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 211	24 637	_	24 1 848	901	263
13	NET SUPPLY	1 874	436	_	2 311	2 062	
15	PRODUCER CONSUMPTION	15	-	-	15	698	
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 859	436	_	2 295	1 364	_
18	IRON MINES	-	-	-		-	
19	TOTAL MINING	_	-	-	-	169	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	×	×	_	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING		_ X	-	×	X X	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	_	_	X	-
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	316	436	-	752	X 179	
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	316	436	_	<b>752</b>	179	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	<b>→</b>	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	316	436	_	752	348	_
31	RAILWAYS	-	-	Ξ.	-	-	-
34 37	AIRLINES MARINE		_	_	_	_	-
38	PIPELINES		_	_	_	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	37 112	_	-	37 112	27 68	_
41	TRANSPORTATION	149	_	_	149	94	_
42	AGRICULTURE	19	-	-	19	27	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	688	_	_	688 37	447 27	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	651	-	-	651	421	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE			_			

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

### TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 3

NOUVEAU-BRUNSWICK			QUF.	BF(		
THANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
		MILLIERS DE M	ETRES CUBES			
X X	X X	70.1	61 7		121.0	PRODUCTION
X	X	_			131 8	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X X	172 9 -1.0	67 O 2 6		239 9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X				16	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X 36.3	9.5 <b>113.3</b>	-1.9		7 6	AUTRES AJUSTEMENTS
	30.3	113.3	0.8	-	114.1	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			540		540	C) PRODUITS RAFFINES
	44.5	214.0	181 1		395 2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
_	<b>80.8</b> 27.3	<b>327.4</b> 6.0	127.9	-	<b>455.3</b> 6.0	DISPONIBILITE NETTE
-	-	33.1	127 9		161 0	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
-	53.4	288.2		-	288.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	6.6	14.4			14.4	MINES DE FER
					14.4	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	X	_				SIDERURGIE
-	X	-				FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
-	X X	_	-			RAFFINAGE PETROLIER
_	7.0	66.3			66 3	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
-	7.0	66.3		-	66.3	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
-	13.6	80.7		_	80.7	TOTAL INDUSTRIEL
				-		SOCIETES FERROVIERS
			-			LIGNES AERIENNES MARITIMES
	1.1	14.4			144	PIPELINES
-	2.6	5.8			5 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	3.7	20.2	-	-	20.2	TRANSPORT
_	1.0 17.5	43.2 66.3			43 2 66 3	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	1.1 16.5	2.9			2 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE
_	20.5	74.9	_	_	74 9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOL	JLES			SWITCHOL STATISTICS
X	х					PRODUCTION
X	X	1 788	1 766		3 555	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X X	4 414	1 919		6 332	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X X	X	-26	75		49	VARIATION DES STOCKS
x	×	242	54		188	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	897	2 893	23	-	2 917	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
	1 164	5 465	1 546 5 184		1 546 10 649	C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	2 062	8 358	3 662	_	12 019	DISPONIBILITE NETTE
_	698	154 844			154	AUTOCONSOMMATION
_	1 364	7 359	3 661 1		4 505 <b>7 360</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
		, 535	1		7 300	MINES DE FER
~	169	368	-	-	368	TOTAL MINIER
-	х	-				PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
-	X	-				FONTE ET AFFINAGE
_	X X	_				FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
140	X	1.600	-		,	PRODUITS CHIMIQUES
_	179 <b>179</b>	1 693 1 <b>693</b>	1		1 694 1 <b>694</b>	MANUFACTURIER - AUTRES
	2/3	2 033	-		1 094	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
						CONSTRUCTION
ate	348	2 061	1	-	2 062	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES PIPELINES
-	27	368			364	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	68	147			14 '	VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	<b>94</b> 27	515 1 104	-	-	515 1 104	TRANSPORT AGRICULTURE
	447	1 693			1 689 4	DOMESTIQUE
-	27 421	74 1 913			1 9, 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

- 142 -

### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 3

		ONT.	ARIO		MANI	ТОВА
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	493.0	776.9	1 148.0	2 408.0	102.8	64
EXPORTS IMPORTS	483.0	-	-	-	-	64
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 476 5 -59.0	989.3 109.4	1 158.4 0.4	3 624.2 50.8	184.5 -1.5	64
INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 150.4	148.1	_	-2.2	-13.0	
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	902.0	251.1	10.0	1 163.1	70.3	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_	_		
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-	-	- 221.1	-	
C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	337.0	331.1 167.3		331.1 504.3	9.0	
NET SUPPLY	1 239.0	87.2	10.0	1 336.3	79.2	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	25.8 527.5	84.0		25.8 611.6	0.3	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	685.7	3.2		688.8	78.9	
IRON MINES	20.6	-	_	20.6	14.6	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	un.	-	X	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_			_	
CEMENT	-	-	-	-	X X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	_	_	-	
OTHER MANUFACTURING	65.0	3.2	-	68.2 <b>68.2</b>	7.8 <b>7.8</b>	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	65.0	3.2	_		-	
CONSTRUCTION	-	-	-	- 99.7	22.4	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	85.5	3.2	_	88.7	22.4	
AIRLINES	-	-	_		-	
MARINE PIPELINES		_	Ξ			
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	130.3	_	= -	130.3 37.3	12.2 3.2	
TRANSPORTATION	167.6	-	_	167.6	15.4	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	61.7 288.0			61.7 288.0	12.6 19.0	
PUBLIC ADMINISTRATION	7.5	-	-	7.5 75.4	0.8 8.7	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	75.4	_	10.0	10.0	-	
			TERAJO	DULES		
PRODUCTION EXPORTS	12 332	22 236	21 077	- 55 645	2 625	1
IMPORTS	-	-	-	-	-	1
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	37 694 -1 506	28 314 3 131	21 269 8	87 276 1 633	4 711 -39	1
INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 839	4 240	-	401	- 331	
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	23 029	7 186	184	30 399	1 794	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	_	<u>-</u>	-	
C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	8 603	9 478 4 788	_	9 478 13 391	229	
NET SUPPLY	31 632	2 497	184	34 312	2 023	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	660 13 468	2 405	_	660 15 873	8 -	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	17 505	92	_	17 596	2 015	
IRON MINES	- E2E	-	-	- 525	373	
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	525	_		-	×	
IRON AND STEEL	-	-	-		_	
CEMENT	-	-	-	-	X	
	_	_	_	_	^-	
OTHER MANUFACTURING	1 658	92		1 750	199	
FORESTRY	1 658	92	_	1 /50	199	
CONSTRUCTION		-	=		-	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	2 184	92		2 275	572	
AIRLINES	-	-	-	-	-	
PIPELINES		-		-	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	3 326 952	-	-	3 326 952	311 83	
TRANSPORTATION	4 278	_	_	4 278	394	
AGRICULTURE	1 575	-	-	1 575	322 484	
PUBLIC ADMINISTRATION	190	-	-	190	21	
	1 925		104	1 925	222	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 658 1 658			1 750	19 19 57 31 8 39 32 48 22	22 23 33 34 22 34 22

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 3

MANIT	UBA		SASKATO	HEWAN		
2 to 7 to 8	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTA,	
						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
		MILLIERS DE N	IETRES CUBES			
	167 0	50.8 397 2	37.4 59.9	30 9	119 1	PRODUCTION
				219 2	676 3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	248 8 0 9	586 1 131 0	54 6 46 5	8/9 103 4	728 6	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	12 4			105 4	74 1	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
_	70.3	-34 2 <b>74.4</b>	-10 4 - <b>24</b> .8	3.1	-44 6	AUTRES AJUSTEMENTS
			24.0	3.1	52.7	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	9.0	37.5	11 1 35.9		11.1	C) PRODUITS RAFFINES
	79.2	111.9	3J.3	3.1	73.4 115.0	LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE
	0.3	2.3	ann	_	2.3	AUTOCONSOMMATION
-	78.9	109.6	_	_	109.6	USAGE ENERGETIQUE
	-	-		-	- 203.0	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	14.6 X	8.8 X	_	_	8.8 X	TOTAL MINIER
	_	-	-	_	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X	X X		-	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
-	X -	×	-	-	x	RAFFINAGE PETROLIER
	7.8	19.0	_	_	19.0	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
-	7.8	19.0	-	-	19.0	TOTAL MANUFACTURIER
		_	-	407 300	-	FORESTIER CONSTRUCTION
-	22.4	27.7	_	-	27.7	TOTAL INDUSTRIEL
	_	_	-		_	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
_	_	_	_	-	-	MARITIMES
	12.2	13.1	***	_	13.1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_	3.2 15.4	3.3 16.4		~	3.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	12.6	4.4		_	16.4 4.4	TRANSPORT AGRICULTURE
~	19.0 0.8	36.9 1.1	_	_	36.9	DOMESTIQUE
	8.7	23.1	-		1.1 23.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	_	_	-	3.1	3.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOU	JLES			
	4 462	1 296	1 071	568	2 934	PRODUCTION
	-	10 139	1 715	4 024	15 879	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	6 551 -21	14 962 3 345	1 563 1 332	1 614 -1 899	18 140 2 778	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	- 315	-	wite	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
_	1 794	- 873 1 901	- 298 - <b>711</b>	57	-1 171 1 247	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			7	37	1 24/	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
_	_	_	_	_	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
	229	957	317 1 028	-	317	C) PRODUITS RAFFINES
-	2 023	2 858	1 020	57	1 985 <b>2 915</b>	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE
	8	60	gave.	-	60	AUTOCONSOMMATION
-	2 015	2 798	_	_	2 798	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	-	-	-	MINES DE FER
	373 X	224 X	_	_	224 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	***	-	-	-	SIDERURGIE
	x	X X	men.	_	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	Х	×		-	x	RAFFINAGE PETROLIER
-	199	484	_	_	484	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
-	199	484	-	-	484	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	_	***	_	_	FORESTIER CONSTRUCTION
-	572	708		-	708	TOTAL INDUSTRIEL
-	_	_	_	_	_	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	~	- [	MARITIMES
-	311	335	_	_	335	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	83	84	-	-	84	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	<b>394</b> 322	<b>418</b> 112	_		<b>418</b> 112	TRANSPORT AGRICULTURE
-	484 21	942 28	-		942	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	222	590		-	590	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

- 144 -

### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 3

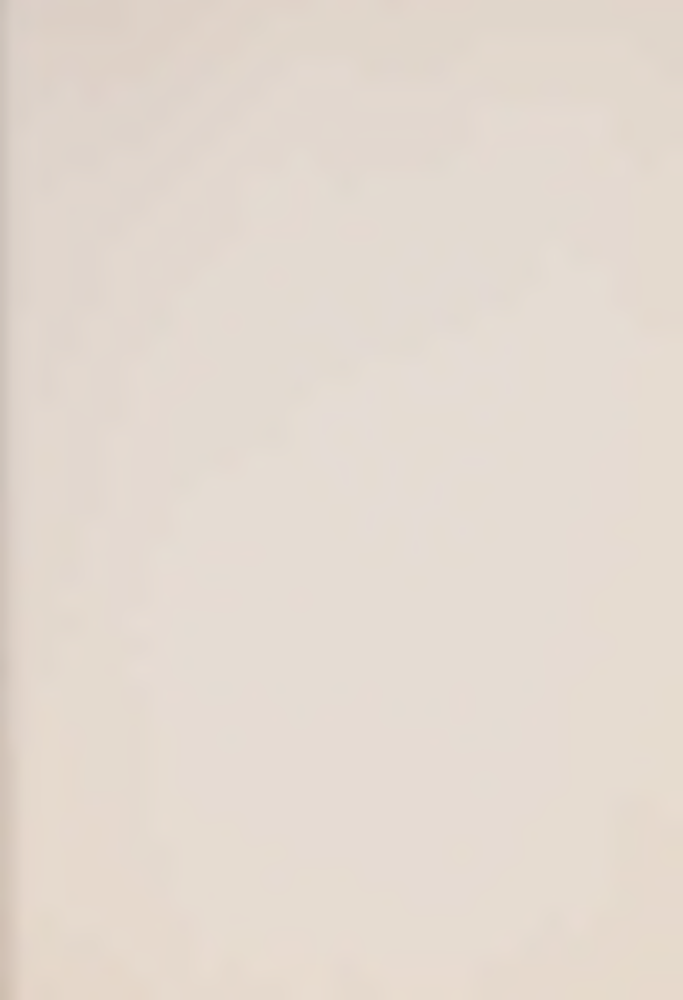
			ALBE	RTA		BRITISH C	OLUMBIA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-	-YEAR TO DATE-			THOUGANDS OF	CLIDIC METRES		
				THOUSANDS OF			
	PRODUCTION	3 706.9 193.3	2 309.5 289.7	3 980.3	9 996.6 483.0	33.6 423.6	43.8 255.1
	EXPORTS IMPORTS	_	_	1 246 2	-5 643.2	512.8	240.2
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 009.7 91.2	-1 387.2 108.4	-1 246.3 104.2	303.8	-33.7	1.9
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	2.1	235.7	_	237.8	-53.4	-9.1
	OTHER ADJUSTMENTS ALLABILITY	414.9	759.9	2 629.7	3 804.5	103.1	17.9
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	_	_	_	_	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_		-	706 5	-	77.
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	240.9	786.5 113.5		786.5 354.4	136.4	62.
NE	ET SUPPLY	655.8	87.0	2 629.7	3 372.4	239.5	3.
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	5.6	71.5	2 650.0	5.6 2 721.5	3.0	
EN	HERGY USE - FINAL DEMAND	650.1	15.4	_	665.6	236.5	3
	IRON MINES		-	-	7.3	18.3	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	7.3		_	-	-	
	IRON AND STEEL	_	_ X	-	_ X	_ X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	×	_	X	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	-		
	OTHER MANUFACTURING	100.4	15.4	-	115.9	26.8	3
	TOTAL MANUFACTURING	100.4	15.4	_	115.9	26.8	3
	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	Ξ	_	-	
TO	OTAL INDUSTRIAL	107.7	15.4	-	123.2	45.1	3
	RAILWAYS AIRLINES	_	_		_	Ξ.	
	MARINE	-	-	_	_		
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	56.8	_	=	56.8	50.5	
	RETAIL PUMP SALES	12.6	-	-	12.6 <b>69.5</b>	9.5 <b>59.9</b>	
TF	RANSPORTATION AGRICULTURE	<b>69.5</b> 37.9	_	_	37.9	4.1	
	RESIDENTIAL	277.2	-	-	277.2 6.3	61.9 2.0	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.3 151.5		_	151.5	63.5	
ST	TATISTICAL DIFFERENCE	-		-20.3	-20.3		
				TERAJO	DULES		
	PRODUCTION	94 637	66 097	73 078	233 812 13 226	858 10 815	1 2:
	EXPORTS IMPORTS	4 935	8 291	Ξ	_	nate .	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-76 837 2 328	-39 701 3 102	-22 883 1 914	- 139 421 7 343	13 091 860	6 8
1	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	_	_	
١	OTHER ADJUSTMENTS	54 10 592	6 746 <b>21 749</b>	48 281	6 800 <b>80 622</b>	-1 362 <b>2 631</b>	- 2 5
l A	VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	10 592	21 /49	40 201	00 022	2 002	Ĭ
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
	C) REFINED PRODUCTS		22 509	-	22 509		2 2
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	6 150 <b>16 742</b>	3 250 <b>2 489</b>	48 281	9 400 <b>67 512</b>	3 482 <b>6 113</b>	1 7 1
14	PRODUCER CONSUMPTION	144	-	_	144	76	
_	NON-ENERGY USE	16 598	2 048 <b>442</b>	48 654	50 702 <b>17 040</b>	6 037	1
E	NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	10 239	-	_	-	-	
	TOTAL MINING	186	-	-	186	468	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL				_		
	SMELTING AND REFINING	X X	X X	_	X X	×	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	^	_	_		
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 564	442	_	3 006	- 684	1
	TOTAL MANUFACTURING	2 564	442	-	3 006	684	1
	FORESTRY	_	_	_	_	_	
Т	CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL	2 750	442	_	3 192	1 152	1
	RAILWAYS	-	_	-	_	-	
	AIRLINES MARINE	_	_	_	_	_	
	PIPELINES	1 451	_	-	- 1 451	1 289	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	323	_	_	323	241	
.   т	RANSPORTATION	1 774	-	-	1 774	1 530	
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	967 7 077		_	967 7 077	104 1 579	
1	PUBLIC ADMINISTRATION	161	-	-	161	52 1 621	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3 869	Alle	_	3 869	1 021	

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 3

	.N.O.	- YUKON ET T	N AND N.W.T.	YUKO	KITANIQUE.	OLOMBIE-BI
	* *A.	f m Abyl	EITANE	PROPANE	TOTAL	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
CDCC LOCAL COLUMN COLUM					77.4	
PRODUCTION EXPORTATIONS	0.2			0 2	678.8	
IMPORTATIONS	26.2			26 2	753.0	
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 4			1 4	31.8	
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	5 7			5 1	625	
DISPONIBILITE	18.9	-	-	18.9	121.0	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES					77.2	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)					199.2	
DISPONIBILITE NETTE	18.9	-	-	18.9	<b>242.9</b> 3 0	-
AUTOCONSOMMATION	0.3			0.3	3.0	
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18.5	_	_	18.5	240.0	-
MINES DE FER				11.4	18.3	-
TOTAL MINIER	11.4	-	_	11.4	10.3	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE		-			x	
FONTE ET AFFINAGE					x	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER		-				
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	1 4			1 4	30 3	
TOTAL MANUFACTURIER	1.4	_	-	1.4	30.3	-
FORESTIER		*				
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	12.8	_	-	12.8	48.6	-
SOCIETES FERROVIERS						
LIGNES AERIENNES MARITIMES		-				
PIPELINES	^ 3			0.3	50 5	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	03	**		1.0	9 5	
TRANSPORT	1.3	-	-	1.3 0.1	59.9 4 1	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	0 1 2 0			2.0	619	
ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.3			0.3 2.0	2 0 63 5	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	2.0	_	-	-	-	_
DIFFERENCE STATISTIQUE			ILES	TERAJOU		
PRODUCTION					2 110	
EXPORTATIONS	6			ь	18 117	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	668			668	19 966	
VARIATION DES STOCKS	35			35	806	
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	146			146	1 623	
DISPONIBILITE	482	-		482	3 143	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES					2 211	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)					5 281	
DISPONIBILITE NETTE	482	-	-	482	6 213	-
AUTOCONSOMMATION	8			8	76	
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	473	_	-	473	6 137	-
MINES DE FER				000	455	
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	290	-	-	290	468	
SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT					χ χ	
RAFFINAGE PETROLIER						
	37			37	183	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - ALTRES	37	_	-	37	783	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	9, 1					
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	,				1 251	-
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	327	_		327		
MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS		-	-	327		
MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES		-		327		
MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	327				1 1940	
MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES		-		327 8 26	1 .189 .241	
MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	327 8 .6 33	-		8 26 <b>33</b>	1 530	
MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	327 8 .6 .33 4	-		8 26 33 4	241	
MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	327 8 .6 33	-		8 26 <b>33</b>	241 1 530 104	









# uarterly report n energy apply-demand Canada

5-IV

Bulletin trimestrieldisponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1985-IV

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Inronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by	

Zenith 0-8913

Northwest Territories
(area served by
NorthwestTel Inc.)

Call collect 420-2011

### How to Order Publications

NorthwestTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) o au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dar toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateur qui habitent à l'extérieur des zones de communication local des centres régionaux de consultation.

400	
Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-703
Nouvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick et Île–du–Prince–Édouard	1-800-565-715
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-268-115
Manitoba	1-800-282-800
Saskatchewan	1(112)800-667-352
Alberta	1-800-222-64(
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-15
Yukon et nord de la CB.	

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-20 ?

Zénith 0-89

#### Comment commander les publications

(territoire desservi par la

NorthwestTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres public tions de Statistique Canada auprès des agents autorisés et d autres librairies locales, par l'entremise des bureaux loca de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des vent et de la distribution des publications, Statistique Canad Ottawa, K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) **Statistics Canada** 

ndustry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

985-IV

# Bulletin trimestrieldisponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1985-IV

liblished under the authority of Minister of Supply and

rvices Canada

Minister of Supply
d Services Canada 1986

igust 1986 3301-556

Fce: Canada, \$25.00, \$100.00 a year (ner Countries, \$26.50, \$106.00 a year

Fyment to be made in Canadian funds or equivalent

(talogue 57-003, Vol. 10, No. 4

IN 0702-0465

Cawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1986

Aoút 1986 5-3301-556

Prix: Canada, \$25.00, \$100.00 par année Autres pays, \$26.50, \$106.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-003, vol. 10, n° 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

### NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base at the year's end). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions for previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- t la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

### NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année, telles révisions sont incluses par trimestre dans la base de données CANSIM à la fin de chaque année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quartrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données CANSIM.

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

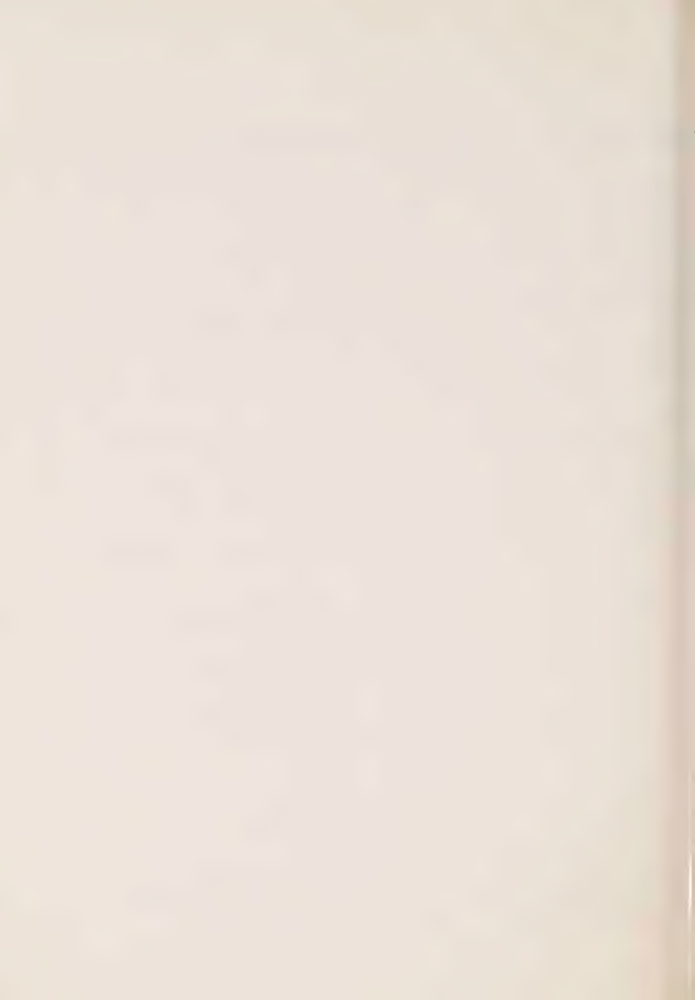
- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie



### ABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
cplanatory Notes	vii	Notes explicatives	vii
its of Measure	vii	Unités de mesure	vii
tes on Individual Tables	i×	Notes sur les tableaux	ix
ta Sources	×v	Sources des données	
els Used in Thermal Electric Genera tion	- xvii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xv xvii
ude 0il	xviii	Pétrole brut	xviii
ternative Energy Forms	xix	Sources d'énergie alternatives	xix
ble		Tableau	
Historical Energy Summary Table - Canada	1	S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie – Canada	1
. Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principal	6
Canada	8	1. Canada	8
Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Édouard	38
Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	58
Quebec	68	7. Québec	68
3 Ontario	78	8. Ontario	78
Manitoba	88	9. Manitoba	88
Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	98
Alberta	108	11. Alberta	108
British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138



### **EXPLANATORY NOTES**

The demand data contained in this publication are derived primarily from quartery surveys of the energy supply industries. These surveys are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows interenergy comparisons. The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumer of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries. Additionally some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional".

The universes for all surveys forming the pasis of this publication are characterized by very few but very large respondents - tydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Data Sources following.

### Inits of Measure

 $:ilo = 10^3$ 

 $lega = 10^6$ 

 $liga = 10^9$ 

 $era = 10^{12}$ 

 $eta = 10^{15}$ 

megalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (or 1 000 cubic metres)

qigalitre =  $10^6 \text{m}^3$  (or 1 000 000 cubic metres)

B.t.u. =  $1.054 615 \times 10^3$  joules

barrel = .158 91 metres

gallon = 4.546 09 litres

### NOTES EXPLICATIVES

Les données sur l'écoulement d'énergie contenues dans cette publication sont tirées d'enquêtes trimestrielles auprès des fournisseurs d'énergie. Ces enquêtes sont réalisées afin d'obtenir des données sur la consommation sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. La validité des données publiées est donc fonction de la capacité de ces fournisseurs à codifier leurs clients d'une manière précise. Cependant, plusieurs répondants, particulièrement dans le secteur des produits pétroliers, ont de la difficulté à identifier les consommateurs finals, étant donné que les ventes sont souvent faites par des revendeurs, agents, etc., et il arrive souvent que le consommateur final utilise le produit acheté dans plusieurs industries. plus, certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions".

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

### Unités de mesure

 $kilo = 10^3$ 

 $mega = 10^6$ 

 $q_1q_3 = 10^9$ 

 $tera = 10^{12}$ 

 $peta = 10^{15}$ 

1 mégalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (ou 1 000 mètres cubes)

1 gigalitre =  $10^6 \text{m}^3$  (ou 1 000 000 mètres cubes)

1 B.t.u. =  $1.054 615 \times 10^3$  joules

1 baril = .158 91 mètre cube

1 gallon = 4.546 09 litres

1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres

1 ton = .907 184 7 metric tonnes.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

1 pied cube = .028 327 84 mètre cube

1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
ruei cype	II it for a homelle	Coefficent
Combustible	Unité naturelle	de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	11	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		29.30 19.76
Sub-bituminous - Sousbitumineux	***	15.35
Lignite	11	28.83
Coke		18.61
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	10.01
Propane	meqalitres	25.53
Butane	H T	28.62
Ft.hane	!!	18.36
LPG's - GPL	II	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	11	38.51
Still gas - Gas de distillation	tt	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	н	34.66 -
Kerosene - Kérosène	H	37.68
Diesel - Huiles diesels	H .	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	н	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	11	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	11	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	11	33.52
Aviation turbo fuel – Carburéacteurs pour		35.93
turbine à gaz	11	)), <del>)</del> )
Natural gas – Gaz naturel	gigalitres	37.94(3)
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours	7. (0
	gigawatt heures	3,60
Steam ~ Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	II	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	н	14.00
shell harbring riduor - reserve de hace charsee		

<sup>(1)</sup> Not used in calculations in this publication.

<sup>(1)</sup> Pas employé dans les calculs de cette publication.

<sup>(2)</sup> Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

<sup>(2)</sup> Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

<sup>(3)</sup> May be revised from year to year, see note on page xv.(3) Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xv.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at mot roleum refineries, it was necessary to amploy the following equivalents for the roducts listed:

Pursque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

uel type	Natural unit	Conversion factor
`omhustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
etrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique aptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe sphalt - Asphalte uhricating oils and greases - Huiles et graisses	megalitres "	35.17 35.17 44.46
lubrifiantes ther products - Autres produits	о п	39.16 39.82

### otes on Individual Tables

### able S - Historical Energy Summary Table -Canada

This table is intended to allow an analsis of historical energy trends at the ational level for certain points of mearement - namely:

1. Production, from primary sources.

2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less

a. production of coke,b. production of coke oven gas,c. production of thermal electricity, d. LPG's used for the production of refinery products.

3. Net domestic consumption (net supply of

- primary and secondary sources). 1. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- . Non-energy use.
- . Energy use.
- . Total mining.
- . Total manufacturing.

. Total industry.

1. Total transportation (see explanation under Table S3).

. Residential and farm.

. Government and other commercial.

years prior to 1983 nuclear and hydro ergy had been converted at 10.5 megajoules r kilowatt hour for Categories 1 and 2 ove. This is no longer being done.

### Notes sur les tableaux

### Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.

2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins a. la production de coke,

b. la production de gaz de fours à coke,

c. la production d'électricité thermique, d. GPL utilisés pour la production de

produits pétroliers raffinés. 3. Consommation intérieure nette (disponibilité

nette primaire et secondaire). 4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).

5. Utilisation non énergétique.

6. Utilisation énergétique.

7. Total, mines.

8. Total, fabrication.

9. Total, industrie.

10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).

11. Secteurs résidentiel et agricole.

12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.

For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page XV.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xv.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication de coke apparaît dans la section "four à coke" bier que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et et commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteur (exemple l'agriculture), mais qui a été incli avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

## Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.q., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

### Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

**Produits pétroliers raffinés.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

### Tables C and D - Refined Petroleum Products

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional imports not included in the RPP may be included.
- (1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (nº 45-004 au catalogue), les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour les détails sur la façon dont une reconciliation peut être faite pour les années antérieures à 1982, veuillez consulter les publications précédentes.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette
  publication).

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des importations additionnelles, non montrées dans la publication sur les RPP, peuvent être incluses.
- (1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

 timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific publication pattern has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in the following text table.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

## Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

### Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

### Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary infornation, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

ither manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used then no breakdown of the component industies of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to ummate the tables.

roducer consumption. Producer consumption s measured here is the consumption by the roducing industry of its own produced uel - for example refined petroleum prodcts consumed by the refining industry, or ield and plant flare and usage by the atural gas industry. It does not include onsumption of energy forms produced by ther energy supply industries - for xample, it would exclude the use of natural as by the refining industry. In the case of lectricity it includes transmission losses, ijustments, "unaccounted for" amounts which e subject to variation because of cyclical illing, etc., but excludes generating staion use, since generating plants have their .rst measuring point at the station gate.

- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À cause de la confidentialité et aussi à cause de la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a employé un schéma spécifique pour la publication des chiffres dans ce hulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif suivant.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers** raffinés.

## Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

## Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

### Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes, etc., mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le point de mesurage initial est aux portes des centrales.

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricatin oils and greases
		Essence a moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Hulles et graises lubrifiant
	line								
	ligne								
Iron mines – Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
l cilla Ochan et									
Pulp and paper and sawmills - Pates et papier et scieries Tron and steel - Siderurgie	20 21	39 39	26 26	Pub.(2) Pub.	26 26	Pub.(3) Pub.	45 45	45 45	27 27
finding and refining - Fonte et af- finage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45 45	45 45	27 27
Cement – Fabricants de ciment Chemicals – Produits chimiques	23 25	39 39	26 26	Pub. Pub.	26 26	Pub. Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing – Total – Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Forestry - Forestier	28	39	Pub.(4)	Pub.(2)	Pub.(4)	Pub.(3)	45	45	Pub.(1)
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways – Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadían airlines – Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines – Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38	39 39	45 45	Pub. Pub.	45 45	Pub. 45	45 45	45 45	41 41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes) Transportation - Transport	40 41	Pub.	45 45	Pub. Pub.	45 45	45 Pub.	45 Pub.	45 Pub.	41 Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.(6)	Pub.	Pub.(6)	Pub.	45 45	45 45	Pub.(7)
Residential - Domestique Public administration - Administration	43	45	Pub.(6)	45	Pub.(6)	Pub.		Pub.	Pub.(7)
publique Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	44 45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publier.

- Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.
  Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

  (1) Component of total industrial.

  (1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

  (2) Effective 1983; formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

  (2) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

  (3) Effective 1983; formerly combined in line 20, now split between lines 20 and 28.

  (3) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

  (4) Effective 1983; formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

  (4) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.

  (5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.

  (5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.

  (6) Effective 1983; formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.

  (6) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.

  (7) À partir de 1983; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.

### lata Sources

The data sources for this publication are ainly monthly surveys of the major energy uppliers. Certain salient points are worthy f note.

### as Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is ased on information derived from data ollected by the National Energy Board NEB). Starting with 1982, the data line ther adjustments is being calculated in a imilar manner to the item other adjustments nown for the RPP. Production and inventotes of ethane from gas plants is obtained rom data provided by the Alberta Energy sources Conservation Board (AERCR). arting with the fourth quarter of 1983, thane usage has been estimated based on nown supply and export data.

### itural Gas

Starting with 1985, this publication is nowing a modified gross production instead marketable production. Production is now mual to gross production less reinjection of shrinkage. The difference between the dified gross production and marketable roduction is shown as producers consumpton. Estimates for the non-energy use of tural gas have been derived from monthly atistics on the production of anhydrous amonia, methanol and carbon black. The stimates take into account that only train companies producing the products lated above use natural gas as a feed took. Gas used as fuel associated with fedstock gas is shown under "Industrial emicals".

Conversion factors used for natural gas subject to fluctuations due to the varyig heat content of gas produced from difrent fields and to the processes to which egas is subjected before being marketed. the period 1978 to 1982 inclusive a andard conversion factor of 37.23 terailes for gigalitre was used for natural is data presented. Starting with the pubeation of the fourth quarter of 1983 and reflect the varying nature of gas heating intent, a current national average (annual) it content value is used. This causes some stortion of historical trends. However, rs can revise data for years prior to 'lect varying heat contents by employing : following conversion factors:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre 1979 - 37.9 " " 1980 - 37.9 " " 1981 - 37.7 " " 1982 - 38.1 " "

### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

### L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (0.N.E.). A partir de 1982, la ligne Autres ajustements est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

### Gaz naturel

A partir de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production brute modifié. Ainsi, production est maintenant production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont ecoulées sous la rubrique "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charqe d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusivement, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilise la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder fausse quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9 terajoules/gigalitre 1979 - 37.9 " " 1980 - 37.9 " " 1981 - 37.7 " " 1982 - 38.1 " " For the post 1982 period, the following procedure has been followed. The publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content reported by national gas distributors, as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

#### Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

### Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant colomns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants (in which case the fuels used are indicated) or the result of co-qeneration (in which case no fuels are shown) of steam and electricity. For the dedicated plants a measure of the efficiency of the transformation of fossil fuel into steam can be made, whereas for co-generation plants no such measure is possible since all

Depuis 1983, on s'est servi du procedé survant. La publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'euthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (Nº 55-002 au catalogue). Une fois la facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrieme trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révise en même temps les données du CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

### Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

### Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur (en tel cas, les combustibles utilisés sont indiqués), ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur (en tel cas, aucur combustible est montré). Pour les usines dédiées à la vapeur, une mesure du rendement dans la transformation des combustibles en forme de vapeur peut être calculée, alors que pour les

fuels used are considered to have been used in the generation of electricity.

In the natural units part of Tables A and 3, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This echnique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is lifferent. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the roper summation of steam generation in 'total primary sources" and "total primary ind secondary" columns. Line 14 "net supply" hows in the steam column, a value which ncludes both primary and secondary steam roduction. This enables the summation of he various individual components of "total rimary and secondary" on Line 14. Net upply of "total primary sources" excludes ny secondary steam and gives the true value rom primary sources. This approach ensures hat the columns "total primary sources" and total primary and secondary" retain their rithmetic sense.

### Jels Used in Thermal Electric Generation

### ilities

For the year 1976, coal used in thermal eneration stations was reported in the loal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Easonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was railable from the gas utilities monthly grows (unpublished data), while electric concration from gas was known on an annual lisis. Again, using these two factors, reamable quarterly estimates of electricity concration from gas were obtained. All other termal generation was attributed to oil oducts.

In 1977 and subsequent years, the usage oil, gas and coal for thermal generation tained from the utilities is used for estates of generation by quarter and by fuel toe. Estimates for non-reporting companies also now included.

usines de coproduction, aucune mesure semblable ne peut être calculée puisqu'on considere que tout le combustible est utilisé pour la production d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

## Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir deces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

#### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

### Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The

#### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n<sup>0</sup> 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sousproduit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient pécessaires.

### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données de tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur li provenance des quantités expédiées sans égard net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provinial data and understate other provincial fata. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line 'statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

### Iternative Energy Forms

In the main tables of this publication Iternative energy sources are not included, Ithough it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy equirements. However in the tables, electicity produced by biomass (wood and spent ulping liquor) has been included. Also ncluded, as a footnote following Table G in the second and fourth quarters' issues, is the wood waste and spent pulping liquor used y the pulp and paper industry in the generation of process steam, steam for generating lectricity as well as for other heating urposes.

At the present time wood, solid wood aste and spent pulping liquor account for lmost all energy produced from biomass. ased on studies done for Energy, Mines and sources (covering the 1982-83 heating ason for residential usage and 1983 for industrial usage) and on data available to be Energy Section of Statistics Canada the stimated regional usage of wood, solid wood aste and spent pulping liquor, here called tomass, is presented in Text Table II.

Text Table III presents revised data for nod waste and spent pulping liquor used by he pulp and paper industry for the years 178 to 1984.

la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

### Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays(1). Cependant, l'électricité produite par la biomasse (bois et lessive de pâte épuisée) est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, comme renseignements supplémentaires au tableau G dans les publications des deuxièmes et quatrièmes trimestres, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

En ce moment, le bois, les déchets de bois et la lessive de pâte épuisée sont responsables pour presque toute l'énergie produite par la biomasse. Fondé sur des études préparées pour l'Énergie, Mines et Ressources (quant à la saison de chauffage 1982-83 pour le secteur résidentiel et à l'année 1983 pour le secteur industriel) et aussi sur les données disponibles par la section de l'énergie à Statistique Canada, l'usage approximatif, par région, de bois, déchets de bois et lessive de pâte épuisée, ici appellés biomasse, est présenté dans le Tableau Explicatif II.

Le Tableau Explicatif III donne des chiffres révisés pour les déchets de bois et pour la lessive de pâte épuisée utilisés par l'industrie de pâtes et papier pendant les années 1978 à 1984.

#### Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

- 1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 613-990-9823).
- The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Note: Data published on an annual basis in publication Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

### Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

- 1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). La coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adreser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone 613-990-9823).
- 2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

**Nota:** Les données publiées sur une base annuelle dans la publication D**isponibilité et écoulement d'énergie au Canada, n**<sup>0</sup> 57-207 au catalogue, sont disponsibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TEXT TABLE II. Regional Estimates of Biomass Usage

TABLEAU EXPLICATIF II. Estimations régionales de l'utilisation de la biomasse

	Atlantic	Quebec	Ontario	Prairies	British Columbia	North	Canada
	Atlantique				Colombie Britannique	Nord	
	petajoules						
Spent Pulping Liquor - Lessive de pâte épuisée							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	21	44	47	21	111	-	244
Wood, Solid Wood Waste - Bois, dé- chets de bois							
Pulp and Paper - Pâtes et papier	11	14	15	7	41	-	88
Residential – Résidentiel: Primary – Primaire Recreational – Récréatif	32 5	56 6	42 10	16 2	26 6		172 29
Other - Autre	1	7	9	5	18	-	40
Total Biomass – Total de la biomasse	70	127	123	51	202		573
Total Availability of Energy(1) - Dis- ponibilité totale de l'énergie(1)	572	1 493	2 734	1 907	869	25	7 600
	percentage -	pourcentag	е				
Biomass as proportion of Total Availability - Biomasse comme pro- portion de la disponibilité totale	12.2	8.5	4.5	2.7	23.2		7.5

<sup>(1)</sup> Total Availability as used have is comprised of the revised "gross availabity" from the following S table plus the estimated biomass used.

<sup>(1)</sup> Disponibilité totale y compris la "disponibilité brute" révisée du tableau S suivant et les estimations de la biomasse utilisée.

EXT TABLE III. Use of Solid Wood Waste (Wood) and Spent Pulping Liquor (SPL) by the Pulp and Paper Industry 1978–1984

ABLEAU EXPLICATIF III. L'utilisation de déchets de bois (bois) et de lessive de pâte epuisée (LPE) par l'industrie de pâtes et papier 1978–1984

			Car	ada		lantic	Qu	ebec	Or	ntario		airies Ovinces		tish umbia
						ovinces lantiques						ovinces s Prairies		ombie tanniqu
978	Wood - Bois			815		309		530		534		264	9	1.18
	CD1 1.DE	terajoules		670		562	9	54()	9	612	4	752		_()_
	SPL - LPE	kilotonnes		360		083	2	()73	2	551		280		373
		terajoules	215	040	15	162	29	022	35	714		920		222
779	Wood - Bois	kilotonnes	3	962		317		538		597		3(19		
		terajoules	71	316	5	706	9	684	1.0	746	5	562	-	201
	SPL - LPE	kilotonnes	16	188		245		740		542		453		618
		terajoutes	226	632		430		360		588		342		2()¤ 91.2
80	Wood - Bois	kılotonnes	1.	2/2										
00	#000 - B018	terajoules		242 356	~	435		556		596		392	2	263
	SPL - LPE	kilotonnes		341		830		008		728		056	4()	734
	512 - 212	terajoules		774		809		078		152		494		808
		rerajoures	242	1/4	27	326	45	092	30	128	20	916	123	312
81	Wood - Bois	kılotonnes	4	1 32		438		609		733		343	′)	009
		terajoules		376	7	884	10	962	1 3	194	6	174		162
	SPL - LPE	kılotonnes	16	473	1	824	3	156		631		609		253
		terajoules	230	622	2.5	536	44	184		834		526		542
82	Wood - Bois	kılotonnes	/1	289		410		701		/21		730		
		terajoules		202	7	380	12	618	1.1	621 178	(	379 822		178
	SPL - LPE	kılotonnes		291		398		686		730		396		204
		terajoules		074		572		604		220		544		134
83	Wood Dave	liál shaara		0.07										
0)	Wood - Bois	kilotonnes		896	1.1	630	1.7	771	4.5	839		387		269
	SPL - LPE	terajoules kilotonnes		128		340 516		878		102		966		842
	JIL - LIL	terajoules	244			224		168		365		481		9()1
		terajoures	244	0)4	21	224	44	352	4/	110	20	754	1111	614
34	Wood - Bois	kılotonnes	5	259		885		828		897		432	2	217
		terajoules		662		930	14	904	16	146		776		41,0
	SPL - LPE	kılotonnes		210		634	2	524	3	184		466		4(12
		terajoules	226	940	22	876	35	336	44	576		524	103	



TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

'ABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1978	1980	1981	1982	1983	1984	1985
	PE TAJOUL	ES					
PRODUCTION - PRIMARY							
PRODUCTION - PRIMAIRE	000						
PERCENT CHANGE	8 009	8 559	8 303	er 454	8 507	2 , ₹1	2 12 3
VARIATION EN POURCENTAGE			- 3.()	1 4			
GROSS AVAILABILITY			- 7.01	1.4	1.^	100.1	٠, ,
DISPONIBILITE BRUTE PERCENTAGE CHANGE	7 581	7 989	7 753	7 465	7 3001	7 70 7	. 86
VARIATION EN POURCENTAGE			-3.0	-3.7	-1.4	4.7	7
NET DOMESTIC CONSUMPTION							~ .
CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	7 041	7 700	7 4//				
PERCENTAGE CHANGE	7 041	7 382	7 144	6 826	6 685	6 482	7 1.
VARIATION EN POURCENTAGE			-3.2	-4.5	-2.1	٩	9.
PRODUCER CONSUMPTION							
AUTOCONSOMMATION	738	694	647	656	// 7		
PERCENTAGE CHANGE			(14)	0.70	667	690	12
VARIATION EN POURCENTAGE	• •		-6.8	1.4	1.7	3.4	4.
NON-ENERGY USE							
USAGE NON-ENERGETIQUE	476	53()	532	460	502	558	. 1
PERCENTAGE CHANGE					702	, ,()	61
VARIATION EN POURCENTAGE			0.4	-13.5	9.1	11.2	10.
ENERGY USE							
USAGE ENERGETIQUE	5 830	6 157	5 949	5 713	5 507	5 736	5 R4
PERCENTAGE CHANGE						, , , , (	, 14
VARIATION EN POURCENTAGE	• •	• •	-3.4	-4.0	-5.6	4.2	1.
MINING							
MINIER	202	215	238	220	217	242	23
PERCENTAGE CHANGE						2-42	27
VARIATION EN POURCENTAGE		• •	10.7	-7.6	-1.4	11.5	-4.
MANUFACTURING							
MANUFACTURIER	1 627	1 712	1 592	1 467	1 468	1 580	1 62
PERCENTAGE CHANGE							1 .,_
VARIATION EN POURCENTAGE	• •		-7.0	-7.9		7.6	2.
INDUSTRIAL							
INDUSTRIEL	1 912	2 004	1 903	1 747	1 732	1 871	1 90.
PERCENTAGE CHANGE							1 70%
VARIATION EN POURCENTAGE	* *	• •	-5.0	-8.2	-0.9	8.0	1.8
VD44CD00 T4 VVA							
TRANSPORTATION TRANSPORT	1 //7	4 000	1 704				
PERCENTAGE CHANGE	1 667	1 928	1 794	1 576	1 508	1 584	1 62
VARIATION EN POURCENTAGE			-7.0	-12.2	-4.5	5.0	2.4
RESIDENTIAL AND FARM							
DOMESTIQUE ET FERME	1 359	1 371	1 288	1 33()	1 07/		
PERCENTAGE CHANGE	, ,,,	1 2/1	1 200	1 ))(1	1 274	1 245	1 297
VARIATION EN POURCENTAGE			-6.1	5.3	-4.?	-2.5	i.,
GOVERNMENT AND COMMERCIAL							
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	892	853	964	1 ()6()	ggs,	1 017	1 (200
PERCENTAGE CHANGE				1 ()(11)		1 00 7	1 1021
VARIATION EN POURCENTAGE			13.0	10.0	-6.1	4.2	=1.5
EGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS							
DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 612	4 214	4 5.7f	+ ! " !	4 377	. 50
PERCENTAGE CHANGE							
VARIATION EN POURCENTAGE			-8.6	H	~4.3	-11.3	ŧ.,

CTRICITY AT 3.6 MJ/KWH. LECTRICITE A 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1985 QUARTER 4

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TERRE -NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK		
	- QUARTER 4 -			PETAJ	OULES		
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	<b>38.1</b> 10 7	0.0	<b>19.7</b> -20.5	<b>11.3</b> 5.6	<b>137.4</b> 14.2	<b>98.4</b> 8.8
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	<b>34.1</b> 6 3	<b>4.3</b> 0.5	60.0 -4.1	<b>46.5</b> 0.7	<b>394.5</b> 5 5	<b>744.0</b> 4.7
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>30.1</b> 2.8	<b>4.2</b> -0.4	<b>46.6</b> -4.8	<b>39.5</b> 4.3	<b>394.0</b> 5.5	<b>685.4</b> 5.6
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>X</b> 0.0	X 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>26.1</b> -7 1	<b>43.0</b> 17.8
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.3 38.2	- <del>-</del> 3 9	<b>1.5</b> -23.9	<b>1.4</b> 55.2	<b>20.9</b> 3.6	<b>54.7</b> 7.3
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>27.3</b> 1.5	<b>4.1</b> -7 7	<b>40.1</b> -6.0	<b>32.8</b> -3.8	<b>343.5</b> 6 1	<b>563.9</b> 3.3
7	MINING PER CENT CHANGE	<b>5.1</b> 19 2	00	1.1 -0.2	1.0 -2.2	<b>8.1</b> 0.5	<b>10.0</b> 10.2
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	<b>4.2</b> 2 3	<b>0.2</b> 23 2	<b>7.2</b> -19.0	<b>8.5</b> -16.5	<b>121.4</b> 15.7	181.8 3.4
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>9.4</b> 10.4	<b>0.2</b> 17 7	<b>8.5</b> -16.8	9.9 -14.1	<b>131.4</b> 13.8	<b>194.8</b> 3.6
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>7.0</b> -8.5	<b>1.4</b> -15.6	<b>12.8</b> -5.7	10.4 3.7	<b>86.8</b> 3.2	146.2 -1.0
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	<b>4.6</b> 1 0	1.5 5.4	<b>10.1</b> 3.6	<b>7.5</b> 3.1	<b>77.4</b> 5 4	<b>120.2</b> 18.6
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>6.3</b> 2 0	1.0 -16 9	<b>8.6</b> -4.8	<b>5.1</b> -4.7	<b>47.9</b> -5.7	<b>102.6</b> -5.6
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 <b>563.0</b> 5 6	<b>1 596.0</b> 11.8	<b>1 494.0</b> 13.5	<b>1 639.0</b> 17.2	1 <b>649.0</b> 11.2	<b>1 360.0</b> 13.2
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY	<b>142.7</b> -11 4	- 00	<b>85.3</b> -9.6	<b>44.2</b> -5.6	<b>492.8</b> 12.2	<b>371.2</b> 5.5
2	PER CENT CHANGE  GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	129.6 6.4	16.3 0 6	<b>224.2</b> -2.9	<b>170.3</b> -3.1	<b>1 403.9</b> 0.7	<b>2 738.0</b> -0.2
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	115.8 1.5	16.0 0 6	175.8 -4.0	<b>144.7</b> -1.7	1 402.0 0.7	<b>2 510.8</b> 1.9
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	<b>x</b>	<b>X</b> 0 0	<b>X</b> 0.0	<b>X</b> 0.0	<b>88.9</b> -3.9	<b>134.4</b> -1.4
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	<b>5.5</b> 26 7	<b>0.1</b> ·19 0	<b>5.5</b> -17.7	<b>7.0</b> 29.3	<b>81.9</b> -2.0	<b>221.9</b> 15.4
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	106.9 1.1	<b>15.8</b> -2 2	155.0 -5.1	<b>124.3</b> -3.7	1 225.9 1.1	<b>2 148.7</b> 0.4
7	MINING PER CENT CHANGE	17.7 1 5	- 00	<b>2.6</b> -39.7	<b>3.9</b> 2.1	<b>27.3</b> -9.7	<b>38.0</b> 10.0
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	17.5 0.0	<b>0.5</b> 5 3	<b>28.8</b> -12.9	<b>33.4</b> -11.7	<b>420.7</b> 4 7	<b>699.2</b> -0.6
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	<b>35.7</b> 0.5	<b>0.8</b> 14 5	<b>32.5</b> -15.4	<b>38.6</b> -9.0	<b>454.7</b> 3.3	<b>748.5</b> -0.2
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	<b>29.4</b> 3 1	<b>6.1</b> -2 8	<b>52.6</b> –2.6	<b>39.9</b> 3.8	<b>323.6</b> 1 8	<b>581.2</b> 2.3
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	16.6 2 7	<b>5.1</b> 5.2	<b>36.7</b> 4.3	<b>26.9</b> 3.0	<b>269.2</b> 5.3	<b>447.8</b> 1.6
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	<b>25.2</b> -1 3	<b>3.8</b> -12 5	<b>33.2</b> –7.0	18.9 -14.6	<b>178.4</b> -10 6	<b>371.2</b> –2.4
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	<b>5 399.0</b> 13 9	<b>5 016.0</b> 10 0	<b>4 523.0</b> 8.0	<b>4 872.0</b> 7.1	<b>4 720.0</b> 3 9	<b>4 063.0</b> -0.5

TABLEAU SI, TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1985 FRIMESTRE 4

	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALDSDEA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		- 1985 TRIMESTRE 4	
	MANITODA	SASKAICHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST	CANADA		
			PETAJO	DULES			- TRIMESTRE 4 -	
	<b>29.6</b> 8 1	<b>191.8</b> 7 7	<b>1 772.0</b> 2.0	<b>337.6</b> 2.9	19.8 308 2	<b>2 655.7</b> 3 5	PRODUCTION - PRIMAIRE  VARIATION EN POURCENTAGE	1
	<b>72.1</b> 3.0	<b>127.2</b> 6.0	<b>476.4</b> 1.9	<b>210.8</b> 3.9	<b>9.5</b> 32.0	<b>2 179.5</b> 3.9	DISPONIBILITE BRUTE  VARIATION EN POURCENTAGE	2
	71.4 4.1	100.3 8.1	<b>404.6</b> 2.4	<b>210.7</b> 4.0	<b>8.9</b> 36.3	1 995.7 4.6	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	3
	3.8 6.5	11.0 15.8	<b>98.6</b> 6.5	17.6 -13.6	<b>2.3</b> 1445.3	214.3 7.7	VARIATION EN POURCENTAGE  AUTOCONSOMMATION	4
	<b>0.4</b> - 49.5	<b>2.1</b> 40 1	<b>61.9</b> 10.7	<b>3.7</b> 3.6	<b>0.8</b> 1812.0	148.7	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE NON-ENERGETIQUE	5
	<b>64.4</b> 6.1	<b>84.9</b> 4.6	<b>242.1</b> 2.4	182.9	5.8	8 6 1 <b>59</b> 1.9	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE ENERGETIQUE	6
	0.9	9.7	19.1	4.5 <b>7.7</b>	-8.4 <b>1.9</b>	3.5 <b>64</b> .6	VARIATION EN POURCENTAGE	
	7.7 9.6	-3.0 <b>7.5</b>	-10.4 46.2	16.9	-15.6	0.1	VARIATION EN POURCENTAGE	7
	2.6	-2.3	9.0	<b>49.5</b> 4.6	<b>0.3</b> -34.6	<b>436.2</b> 6.1	MANUFACTURIER  VARIATION EN POURCENTAGE	8
	10.8 3.6	<b>17.8</b> -2.5	<b>67.7</b> 2.8	<b>60.4</b> 3.4	<b>2.2</b> -19.3	<b>513.4</b> 4.8	INDUSTRIEL  VARIATION EN POURCENTAGE	9
	<b>20.7</b> 1.8	<b>24.4</b> 13.4	<b>57.8</b> 1.8	<b>48.4</b> 0.5	<b>1.1</b> -5.0	<b>417.1</b> 1.1	TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	10
	<b>18.5</b> 16.2	<b>28.7</b> 6.7	<b>67.4</b> 6.2	<b>40.6</b> 9.7	0.9 -4.4	<b>377.3</b> 10.4	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
	14.3 2.9	14.0 -3.4	<b>49.2</b> -2.1	<b>33.5</b> 6.5	<b>1.6</b> 5.8	<b>284.2</b> -3.0	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
	2 405.0 11.8	2 352.0 -1.1	<b>2 014.0</b> -9.8	<b>1 301.0</b> 10.0	<b>2 742.0</b> –5.3	<b>1 596.0</b> 8.0	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
_	112.3 5.0	<b>699.2</b> 7.5	<b>6 655.3</b> 3.9	1 265.8 9.2	62.4	9 931.3	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE	1
	<b>244.9</b> 2.7	<b>445.7</b> 4.8	1 718.4 5.6	736.5	303.3 37.8	7 <b>865.7</b>	VARIATION EN POURCENTAGE  DISPONIBILITE BRUTE	2
	<b>241.1</b> 2.3	<b>347.9</b> 4.9	1 455.4	736.0	32.1 35.8	7 181.3	VARIATION EN POURCENTAGE  CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	3
	8.7 -1.4	<b>42.4</b> 32.4	6.5 <b>351.0</b> 6.0	4.3 60.7	35.4 7.2	725.6	VARIATION EN POURCENTAGE AUTOCONSOMMATION	4
	3.9 1.7	11.2 14.5	259.2	5.7 18.1	0.9	615.2	VARIATION EN POURCENTAGE  USAGE NON-ENERGETIQUE	5
	231.3 3.3	295.1	869.3	646.6	357 7 <b>27.7</b>	10 3 5 846.6	VARIATION EN POURCENTAGE  USAGE ENERGETIQUE	6
	3.5 27.4	36.0	70.5	3.4 25.0	7 8 <b>6.2</b>	230.7	VARIATION EN POURCENTAGE	7
ı	33.9	-2.4 <b>26.8</b>	-9 1 181.3	-7.1 180.3	-20 8 1.1	-4 8 1 623.4	VARIATION EN POURCENTAGE MANUFACTURIER	8
	0.9	-2 8 CE C	24.4	1.8	-42 4	2 7	VARIATION EN POURCENTAGE	
	29	<b>65.6</b> -2 5	<b>260.6</b> 13.0	219.6 1.1	<b>8.2</b> -21 7	1 903.7 1 8	INDUSTRIEL  VARIATION EN POURCENTAGE	9
	<b>80.3</b> 2.3	<b>90.1</b> 5.8	<b>222.6</b> 5.1	193.2 1.9	<b>6.2</b> 12 2	1 <b>625.2</b> 2 6	TRANSPORT  VARIATION EN POURCENTAGE	10
,	<b>62.3</b> 6.5	<b>91.1</b> 3.0	<b>218.0</b> 6 8	<b>120.4</b> 6.8	<b>3.3</b> 26 5	<b>1 297.3</b> 4 2	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
1	<b>49.9</b> 1.2	<b>48.3</b> O 1	168.1 6 1	113.5 7 3	<b>9.9</b> 41 1	1 020.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
	6 107.0 8 6	<b>6 072.0</b> 7 5	<b>5 291.0</b> 1 6	<b>3 361.0</b> 10 5	<b>7 787.0</b> 4 8	<b>4 520.0</b> 3 6	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1985

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK					
		TERRE-NEUVE	- ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO			
	- QUARTER 4 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES							
1	GROSS AVAILABILITY	34.1	<b>4.3</b> 1 4	60.0 31.3	<b>46.5</b> 11.6	<b>394.5</b>	<b>744.0</b> 18.3			
2 3	COAL OIL PRODUCTS AND LPG'S	1 6 76 5	86 1	67.3	/4 5	46 9 15 3	36 / 32 2			
5	NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	21 9	12 4	1 4	13 9	36 5 <b>394.0</b>	12 / <b>685.4</b>			
6 7	NET DOMESTIC CONSUMPTION  COAL AND COAL PRODUCTS	30.1 1 8	<b>4.2</b> 1.4	<b>46.6</b> 2 7	39.5 0 8	1 4	16			
8 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	67 0	85 6	81 2	12 /	46 / 15 3	39 8 34 4			
10	ELECTRICITY STEAM	31 2	130	15 9 0 3	25 / 0 8	36 5	17 1			
12	NON-ENERGY USE  COAL AND COAL PRODUCTS	1. <b>3</b> 42.2		1.5	1.4	<b>20.9</b> / 0	<b>54.7</b> 1 7			
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	57 8	100 0	100 0	100 0	93 0	83 6 14 7			
16	NATURAL GAS ENERGY USE	27.3	4.1	40.1	32.8	343.5	563.9			
17	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	/18	1 5 8/ 3	3 0 82 0	1 0 72 1	1 2 44 3	9 1 36 0			
19	NATURAL GAS ELECTRICITY	28 2	112	146	25 9	16 5 38 0	36 1 17 6			
.21	STEAM	9.4	0.2	0 3 <b>8.5</b>	1 0 9.9	131.4	1 3 <b>194.8</b>			
22	INDUSTRIAL  COAL AND COAL PRODUCTS	54 9	84 9	8 0 67 0	3 3 54 2	3 2 15 2	26 4 9 1			
24 25	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS		- 15 1	24 2	39 3	29 5 52 1	40 6 20 2			
26 27	ELECTRICITY STEAM	45 1	-	0 /	3 3		3 6			
<b>28</b> 29	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	7.0 100 0	1.4 100.0	12.8 100 0	10.4 100 0	<b>86.8</b> 99.5	146.2 93.8			
30 31	NATURAL GAS ELECTRICITY		-	-	=	0 2 0 3	5 9 0 3			
32	RESIDENTIAL AND FARM	<b>4.6</b> 0.2	1.5	10.1 5 3	<b>7.5</b> 0 1	77.4	120.2			
33 34	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	54 9	84 8	74 4	59 6	36 9 9 0	24 6 50 3			
35 36	NATURAL GAS ELECTRICITY	44 9	15.2	20 3	40 3	54 1	25 1			
37	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	6.3	1.0	8.6	5.1	47.9	102.6			
39 40	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	77.9	6 2 73 2	78 9	68 1	36 2	17 9			
41	NATURAL GAS ELECTRICITY	22 1	20 6	20 3 0 /	0 2 31 8	22 2 41.6	53 6 28 4			
43	- YEAR TO DATE -						0.730.0			
1 2	GROSS AVAILABILITY  COAL	129.6 1 7	16.3 1 2	<b>224.2</b> 31.0	170.3 9 8	1 403.9 1 5	<b>2 738.0</b> 19 7			
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	76 6	85 9	67 3	75 8	47 8 13.6	38 9 28 6			
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION	21 / 115.8	12 9 <b>16.0</b>	1 7 <b>175</b> .8	14 4 <b>144.7</b>	37 1 1 402.0	12 8 <b>2 510.8</b>			
7 8	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	19	1 2 85 6	2 7 /8 6	1 0 72 0	1 5 47 7	8 3 42 3			
9	NATURAL GAS ELECTRICITY	30 0	13 2	15 6	26 2	13 6 37.2	30 7 17 6			
10	STEAM	-		3 1	0 9		221.9			
12 13	NON-ENERGY USE  COAL AND COAL PRODUCTS	<b>5.5</b> 40 0	0.1	5.5	7.0	81.9 7 6	1 6			
14 15	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	60 0	100 0	100 0	100 0	92 4	87 3 11 1			
16 17	ENERGY USE  COAL AND COAL PRODUCTS	106.9	15.8 1.3	<b>155.0</b> 3.0	124.3 1 1	<b>1 225.9</b> 1 2	<b>2 148.7</b> 9 6			
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	/0 9	86 8	77 5	70 6	44 7 15 1	35 9 34 4			
20	ELECTRICITY	29 1	11 9	16 0 3 5	2/2 10	39 0	189			
21 22	STEAM INDUSTRIAL	35.7	0.8	32.5	38.6	454.7	748.5			
23 24	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	50 7	80 7	9 7 48 7	3 6 52 5	3 3 14 8	27 4 8 6			
25 26	NATURAL GAS ELECTRICITY	49 3	19 3	25 6	40 /	26 5 55 4	39 4 21 0			
.17 28	STEAM TRANSPORTATION	29.4	6.1	16 0 <b>52.6</b>	3 3 <b>39.9</b>	323.6	3 6 581.2			
29 30	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100 0	100 0	100 0	100 0	99 5 0 2	93 9			
3 l	ELECTRICITY					0 4	0 3			
32 33	RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS	16.6 0 1	5.1	<b>36.7</b> 3 9	26.9 0 1	269.2	447.8			
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	50 8	82 5	70 4	56 2	36 4 9 8	21 3 49 7			
15	ELECTRICITY	49 1	17 5	25 7	43 7	53 7	29 0			
	STEAM									
36 37 38	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	25.2	3.8	33.2	18.9	178.4	371.2			
35 36 37	STEAM	<b>25.2</b>	3.8 5 2 72 9		18.9 66 3 0 2	178.4 33.8 21.2	371.2 17 5 51 0			

### TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1985

			BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST	CANADA	
	KUATOT	C - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN			- TRIMESTRE 4 -
72.1	127.2	476.4	2108	9 5	2 179 5	DISPONIBILITE BRUTE
2 1 37 4	28 0 29 8	20 0		40.0		CHARBON
37 7 22 8	40 1 2 1		8.7.1		٠٠,	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
71.4	100.3	404 6	210 7	8 9	1 995 7	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
1 2 37 4	1 5 37 5		00 °			CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
38 0 23 4	48 8	F 5 (	15 4	5.4 s	4 4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
254	12 1	6. C	25.3		. *	ELECTRICITE VAPEUR
0.4	2.1	61 9	3 7	0.8	148 7	USAGE NON-ENERGETIQUE
100 0	100 0	514 ]	1	0.00	. r	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
64.4	84.9	242 1	100.0	- 4.7	* f = **	GAZ NATUREL
1.3	1.8	0 3	182 9	5 8	1 591 9	USAGE ENERGETIQUE  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
41 0 37 5	40 5 46 2	54. 5 3 4	41 1 5- (1	* s 2 cr	41.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
20.1	11.5	1. 0	. 4	12 -	1. 5 . 1. 10	GAZ NATUREL ELECTRICITE
10.8	17.8	67.7	60 4	2 2	513.4	VAPEUR
5 5 15 4	6.7 19.8	14.1	7 7		1: 5:	INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
46.6	55 1	657	54 5	~1 '	] t = 15.	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
32 6	18 4	.20.6 (-1	sh 4	1 5 :	5] 1	ELECTRICITE
20.7	24.4	57.8	48.4	1 1	417.1	VAPEUR TRANSPORT
85 0 13.2	71 1 26 7	91.5	10.1	10€ ()	9.14	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
1.8	2 2	1.	0.		1 1	GAZ NATUREL ELECTRICITE
18.5	<b>28.7</b> 1.2	67 4	40.6	0.9	377 3	DOMESTIQUE ET FERME
24 9	37 0	18 ∃	175	÷ .	. = 4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
44 6 30 5	49 3 12.5	71.4 9.1	. 4 4	41. .57	4. 4 . 5.4	GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
14.3	14.0	49 2	33 5	1 6	284 2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
17.8	20 6	16.3	Ç4 K	nt- 4	01	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
56 8 23.7	62 4 17 0	1. ()	49.4 21.1	[ 5 ->	44. 5,	GAZ NATUREL
						VAPEUR
244.9	445.7	1 718 4	736 5	37 8	7 865 7	- CUMULATIF DE L'ANNEE - DISPONIBILITE BRUTE
2.9 43.0	29 5 32 9	.'0' I .'6' 9	44 3	11 8	).4 + 4 +	CHARBON
31.3 22.8	35 9	9,1.7	5. U	•	,	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
241.1	1.7 <b>347.9</b>	1 455 4	736 0	35 8	7 181 3	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
1.1	1.2	(1,	1		3.5	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
31.7	41 9 44 4	* ] ** *554 **	411	# 1 4 , 4 ,	4 - 1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
23 8	12 5	¥ .	. 4	A 1	. 4	ELECTRICITE VAPEUR
3.9	11.2	259.2	18 1	0 9	615 2	USAGE NON-ENERGETIQUE
100 0	100 0	4.1	links	1 π.		CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
		41 4			. = 4	GAZ NATUREL
231.3	<b>295.1</b> 1.4	869 3	646 6	27 7	5 846 6	USAGE ENERGETIQUE CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
43 5 34 2	44.2	51 "	4 5 50	55.1	4. 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
21 0	41 9 12 5	1. *	5 ° , 4 °4	10.6	51 I . 4	GAZ NATUREL ELECTRICITE
0 1 38.8	- 65.6				0.8	VAPEUR
5 4	<b>65.6</b> 5 6	260 6	219 6	8 2	1 903 7	INDUSTRIEL  CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
16 0 43 1	20 5 56 2	1	1.4.0	4 .4	: '	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
35 5	17 7	14.1	***	.4.4	. 4	ELECTRICITE VAPEUR
<b>80.3</b> 87.1	<b>90.1</b> 73 8	222 6	193 2	6 2	1 625 2	TRANSPORT  PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
11 1	23 7 2 4		· .		0.0	GAZ NATUREL
62.3	91.1	218 0	120 4	3 3	1 297 3	DOMESTIQUE ET FERME
23 6	0 6 39 9	100			79.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBUN
42 4	44 7	201	4 + (1)	0.1	. 10 4 4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
34 0	14 8	0.0	11 1	194	41	ELECTRICITE VAPEUR
49.9	48.3	168 1	1135	9 9	1 020 4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
1 1 19 6	29 1		188	67.1		CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
54 3 24 5	51 1 19 8		1 1	1.41	4) +	GAZ NATUREL ELECTRICITE
643						

## TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1985

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	OHEDEO	ONTABIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 4 -		TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERC	ENTAGES	
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.6	0.1	18.9	5.4	5.7	180.
2 3	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS	-	_	92.3 1.1	93.9 -	-	44. 26.
4	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION			0.2		_	
5	OTHER INDUSTRIES	1.5	_	3.6 2.8	6.0 0.1	74.0	28.
7 8	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0		_	-	072
9 10	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	<b>26.1</b> 22.6	<b>3.7</b> 2.5	<b>40.4</b> 6.4	<b>34.7</b> 17.1	<b>184.9</b> 0.4	<b>273</b> .
11 12	STEAM GENERATION OWN USE	X	0.4 X	X	×	6.9	0
13	NON-ENERGY USE	2.9 19.9	0.6 5.6	3.8 14.1	3.9 15.4	10.5 10.8	16 6
14 15	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	26.9	38.1	31.7 18.5	30.1 12.8	46.7 15.5	50 10
16 17	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	9.6 18.8	33.5 19.3	16.9	10.0	9.4	6 -0
18 19	STATISTICAL DIFFERENCE NATURAL GAS AVAILABILITY	×	× _	× –	X	-0.1 <b>60.2</b>	239.
20	ELECTRICAL GENERATION	-	_		_		1.
21 22	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_	-	_	-		3.
23 24	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	_			_	64.5	33
25 26	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM				14.2	0.2 11.6	3 25
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE				85.8	17.7 6.0	23
29	ELECTRICTY AVAILABILITY	9.4	0.5	7.4	10.1	<b>144.0</b> 9.3	<b>117</b> . 15
30 31	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	18.0 45.4	15.5 6.8	20.6 28.0	16.3 38.3	47.6	33
32 33	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	21.8	40.7	27.7	29.6	0.2 29.1	0 25
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.8	37.0	23.7 <b>0.1</b>	15.9 <b>0.3</b>	13.8	24 7.
<b>35</b> 36	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY		<u>-</u>	49.6	100.0	_	100
37 38	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	_	100.0	50.4	-		-
	- YEAR TO DATE -						217
1 2	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	2.2	0.2	<b>69.7</b> 90.3	<b>16.7</b> 91.7	21.3	<b>717</b> . 44
3 4	COKE OVENS STEAM GENERATION	_		0.3 2.8			26
5	PRODUCERS CONSUMPTION	_	-	0.1 4.5	8.3	70.7	28
6 7	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	1.0	100.0	2.1	0.1	_	
8 <b>9</b>	GOVERNMENT AND COMMERCIAL OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	99.3	100.0 <b>14.0</b>	150.8	129.0	671.3	1 065
10 11	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	20.6	2.0 0.1	5.4 3.0	19.3	0.4	0
12	OWN USE	X 3.3	X 0.6	X 3.6	X 5.4	6.8 11.3	9 18
13 14	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	18.3	4.6	10.5 34.9	15.7 30.9	10.0	6 51
15 16	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	29.6 8.5	43.3 30.1	17.1	11.7	14.6	8
17 18	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	20.0 X	19.7 X	17.1 X	9.7 X	9.0	-0
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	_	-	_		190.7	<b>784</b>
20 21	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	_	_	_	and a	-	
22 23	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_	_			3 37
24 25	INDUSTRIAL TRANSPORTATION				_	63.1 0.3	4
26 27	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL		_		16.4 83.6	13.9 19.9	28 24
28	STATISTICAL DIFFERENCE	- 24.9	_	- 27.5	37.9	2.9 <b>521.1</b>	0 <b>440</b>
<b>29</b> 30	ELECTRICTY AVAILABILITY TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	34.8 10.6	<b>2.1</b> 11.0	<b>27.5</b> 9.5	10.7	8.3	8
31 32	INDUSTRY TRANSPORTATION	50.6	7.3	30.3	41.5	48.4	C
33 34	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	23.4 15.3	42.4 39.2	34.3 25.9	31.0 16.7	27.8 15.4	29 26
35	STEAM AVAILABILITY	_	-	5.5	1.3	100.0	<b>26</b> 99
36 37	INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM	_		95.6	100.0	100.0	C
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	4.4	_		

## TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1985

ANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		1703
			COLOMBIE - BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST	CANADA	
	TOTAU	X - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	NTAGES		- TRIMESTRE 4 -
1.5 44.9	<b>35.7</b> 95.7	<b>95.4</b> 98.8	1 4	-	344 9	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON
0.3	_	70 0			67.4 13.1	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
39.1	3 3	0 3	431		0.3	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
15 7	1.0	0 9	56 4 0 3		17.2	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
27.0	37.9	116.2	83.6	6.3	0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.9	0.6	0.1	1 4	13.1	834.0	PRODUCTION ELECTRIQUE
0.1 1.6	2.9 5.6	7 8	5 5	0 /	7.1	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
6.2 65.2	9.3	20 8 8 2	4 4 18 4	1.2 1 30 7	1.2 0 10 3	USAGE NON-ENERGETIQUE
17.1	45.8 28 0	45 6 10 6	52 O 8 5	176	46 5 1 3 0	TRANSPORT
9.5 <b>~</b> 0 6	7.6 0.1	6 9	9.8	22.1	9.0	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
27.2	51.0	264.3	78.4	2.6	0 1 723.4	DIFFERENCE STATISTIQUE
0.2	4.1	3 5	1 0		2.2	PRODUCTION ELECTRIQUE
-	14 7	32 5 14 3	9.7	84-4	14.2	PRODUCTION DE VAPEÙR AUTOCONSOMMATION
18.5 10.0	19.3	16 7	26 8		63	USAGE NON-ENERGETIQUE
30.4	12.8 27 7	1 6 18 2	6 2 21 4	15 6	3 / 22 1	TRANSPORT
30.0 10.9	17.1 4.3	125	21 1 8 3		18 3	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
16.7	12.2	32.4	49.1	0.8	400.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
22.6 21.1	19 8 26.9	10 2 43 2	10 5 47 1	10 4	128	AUTOCONSOMMATION ET PERTES
2.2 33.8	4.4	2.2	0.2	36 6	40 6 0 6	INDUSTRIES TRANSPORT
20.4	29.3 19.6	19 0 25 4	24 4 17 8	26 5 26 5	26 7 19 3	DOMESTIQUE ET FERME
-	-	100 0	-	-	7.6	DISPONIBILTE, DE VAPEUR
		1000			99 1	INDUSTRIES DOMESTIQUE ET FERME
					0 9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
<b>7.0</b> 55 3	<b>131.5</b> 96 8	346.2	5.4	-	1 317.2	- CUMULATIF DE L'ANNEE - DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON
	50.0	99 3			66 P 14 4	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
6.8	_	0.2	376		0.2	PRODUCTION DE VAPEUR
30.1	2.8	0.5	58 0		17.7	AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES
7.8	-	0 3	4 3		0 3	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
105.4 0.9	<b>146.6</b> 0.5	<b>462.8</b> 0.1	<b>325.9</b> 1.5	27.1 11 1	3 197.2	DISPONIBILTE, PROD. DE PETROLE ET GPL
0.1	2.9				0.2	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
3.7	7.6	7 4 23 6	5 8 5 5	0 / 3 4	10	AUTOCONSOMMATION
5.9 66.4	9.2 <b>4</b> 5 4	7 4 44 5	15 5 55 5	25 8 33 0	93	INDUSTRIEL
13.9 9.3	24.8 9.6	9 / 7 6	ь.,	2.6	114	DOMESTIQUE ET FERME
-0.2	5.0	0.2	9 9	336	9 0 0 1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
76.5 0.1	159.8 3.4	904.9 3 8	<b>235.7</b>	8.7	2 360.8	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL
					.' 4	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
6.	19.7	34 O 16 6	10.7	78.4	157	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
21.8 11.7	23.1 13.4	193	33 4 5 0	0.4	30 b	INDUSTRIEL
34 5 35 4	25 5 15.4	16 3	£'* (*	.15		DOMESTIQUE ET FERME
-3.5	-0.5	11.0	20 9 4 5		18.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
<b>57.3</b> 15.1	<b>43.4</b> 15.2	119.9	176.9	3 0	1 464 7	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE 29
24.1	26 8	4.14	44.	50	# % # . !	AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES
37 0	5 0 31 0	5,0,0,0	.13 !	, " , sa	277	TRANSPORT
0.3	22.0	216	let	171	.1 8	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
		0 1 1000	_	-	34 0	DISPONIBILTE, DE VAPEUR INDUSTRIES ;,
0 8 99 2	-				11	DOMESTIQUE ET FERME
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL ;-

## TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1985 QUARTER 4

	TABLE 1A. PRIMARY A	THE SECONDAI	L. L. KOT - C	7			
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	15 379.6 7 178.1	23 763 5 7 540.6	24 682.0 7 260.1	3 288.6 1 918.6	97 170.4 10 377.4	2 291.1
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 854.0 - - 729.7	5 022.3 - 509.6	2.1 - -1 574.8	- - 829.4	706.7 - -	-
5 6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	25.0	269 8	67.9	-79.3	- - 87 499.6	- - 2 291.1
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	12 810.2 10 551.8	21 005.4	<b>19 066.8</b> 184.5	2 120.1	67 455.0 -	
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	23.2 1 576.6	- - 21 005.4	240.7	528.2	_ _ _	
12 13 14	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	0.1 <b>658.5</b>	_	18 641.6	1 591.9	87 499.6	- 466.5 <b>2 757.7</b>
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	32.5 43.4		2 707.7 1 206.4 13 626.1	16.9 1 071.1 <b>1 067.0</b>	14 222.3 - 96 907.9	2 757.7
17 18 19	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	582.6 1.3 1.3		11.3 484.0	48.8	1 087.7 <b>6 355.6</b>	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	63.1 6.1 101.1		637.5 409.6 202.5	_ _ _	12 106.7 2 205.5 8 329.7	117.6 - -
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	224.9	-	101.2 558.6 680.1	_ _ _	395.8 1 222.8 4 510.5	2 570.8
25 26 <b>27</b>	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	84.9 <b>480.0</b>		2 145.9 4 <b>735.4</b>	158.6 <b>158.6</b>	9 976.7 <b>38 747.7</b>	45.5 <b>2 733.8</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	0.2 - <b>5 219.7</b>	  207.4	- - 45 103.3	2 733.8
30 31 34	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	481.4 - -	_ _ _	5 219.7			
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_ _ _	_ _ _	709.7 -	133.2	490.3 196.1	-
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	- -	_	3.9 <b>713.6</b>	36.7 <b>169.9</b>	- <b>686.4</b> 2 290.6	_
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	83.6 2.2	- - -	131.9 4 081.1 152.4	85.2 374.0 11.3	27 422.7 2 651.8	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	15.4	_	3 327.4 1 101.4	219.2 <b>3.8</b>	18 753.0 -0.1	23.9
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	369 575 210 319 115 555	915 132 290 389 193 408	936 434 275 447 81	78 451 49 493	349 814 37 359 2 544	6 301
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21 257	19 626	-59 748	-22 117	-	-
6 / 8	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	1 188 <b>297 255</b>	10 390 <b>808 916</b>	2 578 - <b>723 393</b>	-1 648 <b>49 427</b>	314 999	6 301
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	231 780 695	_	7 002 9 131	_	_	_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	47 278 - 4	808 916	-	15 117 -		-
13 <b>14</b> 15	C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION	<b>17 498</b> 949	- - -	<b>707 260</b> 102 730	<b>34 309</b> 431	<b>314 999</b> 51 200	7 584 -
16 <b>17</b> 18	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 300 <b>15 249</b> 26		45 770 <b>516 974</b> 428	21 420 <b>27 259</b>	<b>348 868</b> 3 916	7 584
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>26</b> 1 538	-	18 363 24 186	1 246	<b>22 880</b> 43 584	323
20 21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	182 2 978		15 539 7 68I	_	7 940 29 987	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	6 725		3 841 21 194	-	1 425 4 402	-
25	CHEMICALS	1 770	_	25 804 81 417	4 068	16 238 35 916	7 070 125
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	13 193	-	179 663	4 068	139 492	7 518
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		_	9 –	_	_	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	13 220	_	198 034	5 313	162 372	7 518
34 37	AIRLINES MARINE	_	_	_	_	<u>-</u> -	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		26 926	3 401	1 765 706	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	_	147	937	2 471	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	- 1 700	-	<b>27 073</b> 5 005	<b>4 338</b> 2 175	8 246 98 722	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 730 63	_	154 838 5 782	9 548 288	9 547	- 66
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	236	-	126 242 <b>41 786</b>	5 596 <b>67</b>	67 511	

## TABLEAU IA. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1985 TRIMESTRE 4

TOTAL				WAIRE ET SEC	ONDAIRE, - CA	NADA - 1985 TRIMESTRE 4
PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
000	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 4 -
	1 155 9	576.6	23 021 1	23 630 5		
	18 1 96.9	_	2 648 2 1 254 5	23 030 5		PRODUCTION EXPORTATIONS
	-74.3	_				IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	-	_	- 562 2 -59 5			VARIATION DES STOCKS
	-27 6 1 281.5	576.6	- 546 0	-		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	A 2,02,0	3/0.0	21 584.0	23 630.5	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTORS COMPUSATORA
	_	3.8	386 6 49.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_	_	7 4	_		C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	1 281.5	572.8	<b>21 140.3</b> 1 459 9	23 630.5	***	DISPONIBILITE NETTE
	57 7	-	2 022.0	Ť Ť		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 223.8 24 3	572.8 _	17 115.5 104 0	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	24.3	-	542.8	†	***	MINES DE FER
	1 140 0	572.8	562 4 89.2	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	20 5 2.8	_	40 8 60 3	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-	-		T		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	36 3		42 7 359 8	†		PRODUITS CHIMIQUES
-	1 199.5	572.8	1 155.2	†		TOTAL MANUFACTURIER
	_	_	87 2 235.3	†		FORESTIER
	1 223.8	572.8	<b>2 020.5</b> 537 2	†	***	TOTAL INDUSTRIEL
	~		865 2	Ť		SOCIETES FERROVIERS
	en en	Ξ	558.3 5.5	†		MARITIMES
	m 		1 042 2 7 705.0	į		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-		10 713.3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
		_	835.0 1 712 4	İ		AGRICULTURE
		40	447 5	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	_	1 386 8	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAIOU	u.r.c		411	DIFFERENCE STATISTIQUE
2 655 703	33 325	TERAJOU 10 730				
863 007	521	10 730	852 063 98 925	85 070 -	962 453	PRODUCTION EXPORTATIONS
311 587	2 795	_	49 452	~	363 834	IMPORTATIONS
-83 496 2 578	-2 142	_	-21 140	_	- 106 777	TRANSFERTS INTER- REGIONS VARIATION DES STOCKS
9 930	- 796	_	1 005 -25 068	_	3 583 -15 934	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
2 200 287	36 944	10 730	799 666	85 070		DISPONIBILITE
238 782 9 826	-	70	15 914	-	254 695	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
47 278	~	70 -	2 050		11 945 47 278	PAR INDUSTRIES 1
824 033 4	_	_	309		824 033 313	C) PRODUITS RAFFINES
1 080 366	36 944	10 660	781 394	85 070	1 995 714	C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  1
	1 663		58 964 78 535	†	214 274 148 688	AUTOCONSOMMATION 1
	35 281	10 660	630 000	t	1 591 874	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	700 <b>700</b>	_	4 314 21 413	†	9 384 <b>64 628</b>	MINES DE FER
	32 865	10 660	23 091	į į	92 722	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	590	10 660	3 698 1 700	†	70 885 42 937	SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 22
	81		2 448	†	14 520 25 596	FABRICANTS DE CIMENT
	1 046		1 760 14 343	†	50 871	PRODUITS CHIMIQUES 25
	34 582	10 660	47 040	†	138 684 436 215	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	-	_	3 393 9 117	†	3 402 9 117	FORESTIER 28
	35 281	10 660	80 963	†	513 361	TOTAL INDUSTRIEL 29
	_	_	20 778 31 075	†	20 778 31 075	SOCIETES FERROVIERS 31
	_	-	22 597	†	22 597	MARITIMES 37
	-		213 39 081	Ť	28 905 43 188	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
***		_	269 472 383 216	†	270 556 <b>417 098</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
***	en.	-	30 892	i	46 318	TRANSPORT AGRICULTURE 41 42
	-	_	66 097 16 790	† †	330 934 32 471	DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  43
	-	-	52 041	+	251 692	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	den .		- 972	†	40 880	DIFFERENCE STATISTIQUE

## TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	60 853.5 27 378.2	91 314 6 28 308 8	86 887.3 26 153.2	13 481.7 6 472.9	358 354 5 43 415 7	8 633 8
3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	14 579.3	16 434 9	5.1	-	3 093 2	
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 120.7	214 6	-1 209.8 275.6	- 429.0 -		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 126.2 48 049.2	667.4 <b>79 893.4</b>	62 224.5	92.7 <b>7 530.5</b>	318 031.8	8 633.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	39 387.5		589.7 884.6	_	_	-
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	82.7 6 333.7	79 893 4		1 789.0	-	_
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	96.3 <b>2 148.9</b>	_	- 60 750.2	- 5 741.5	318 031.8	3 717 5 <b>12 351.2</b>
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	98 3 150.8	-	9 752.1 4 608.0	88.5 4 565.2	35 717 5	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 899.8 1 3	-	<b>46 491.0</b> 34.5	3 318.5	<b>371 141.8</b> 4 304 0	12 351.2
18 19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>20.2</b> 261.9	-	<b>1 786.1</b> 2 158.0	150.8 -	<b>24 216.8</b> 48 257 1	462 1
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	26 9 382.5	-	1 595.2 626.1	-	8 733 7 32 966 6	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	730 8		421.0 2 298.5 2 904.8		1 411 3 4 675.4 17 494.3	11 435.7
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	253 8	_	7 247.3 17 251.0	505.6 <b>505.6</b>	33 412 8 146 951.1	197 5 <b>12 095.4</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 655.9	-	0.9	-		-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 676.0		19 038.0	656.4	171 167.9	12 095.4
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE	-		-	-	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	2 355.8	413.7	1 913 1 779 3	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	13.6 <b>2 372.6</b>	117.7 <b>531.4</b>	2 692.4	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	181 5		488.8 13 330.3	251.3 1 177.0 35.2	8 849.3 103 728.4 9 581.0	0 8 32 6
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6 8 35 5	-	526.8 10 734.4 <b>– 100.9</b>	667.3 <b>-3.5</b>	75 122.6 -0.4	222 4
46	STATISTICAL DIFFERENCE				JOULES		
,	PRODUCTION	1 487 130	3 516 523	3 296 504	317 307	1 290 076	23 743
2 3	EXPORTS IMPORTS	802 181 437 126	1 090 171 632 909	992 254 192	160 648	156 297 11 136	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 602	8 266	-45 900 10 456	-11 069	-	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 595 1 122 084	25 700 <b>3 076 694</b>	2 360 797	3 934 <b>171 662</b>	- 1 144 914	23 743
8   9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	868 677	-	22 375	-	_	
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 481 189 915		33 561	- -	_	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	2 398	3 076 694	_	51 201	-	- 22.066
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>58 615</b> 2 872	-	<b>2 304 861</b> 369 995 174 829	120 461 2 259 92 500	1 144 914 128 583	33 966
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 512 <b>51 230</b>	-	1 763 866	84 857	1 336 110 15 494	33 966
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	26 <b>591</b>	-	1 308 <b>67 766</b>	3 850	<b>87 181</b> 173 726	1 271
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	6 323 808 11 267	-	81 875 60 524 23 755		31 441 118 680	-
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	21 871	-	15 973 87 204		5 081 16 831	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	5 637	-	110 209 274 962	13 042	62 980 120 286	31 448 543
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	45 905	-	<b>654 502</b> 34	13 042	529 024	33 262
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	46 496	-	722 302	16 892	616 205	33 262
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-		-	-	-	
37	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		998	89 379 123	10 562	6 887 2 805	
39 40	RETAIL PUMP SALES			515 <b>90 017</b>	3 005 <b>13 567</b>	9 693	-
<b>41</b> 42 43	TRANSPORTATION  AGRICULTURE  RESIDENTIAL	3 990	_	18 546 505 752	6 416 30 049	31 857 373 423	2
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	200	-	19 987 407 263	898 17 035	34 492 270 441	90 612
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-3 829	-66	-1	

## TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1985 TRIMESTRE 4

						SADA - 1985 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
FRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
000	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	4 683 8	2 316 0	86 718 4	88 827 2		PRODUCTION
	21 9 339 9	_	9 364 5 4 833 7	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		-	-	_		TRANSFERTS INTER REGIONS
	- 210 1	-	-2 282 5 - 238 5	_		VARIATION DES STOCKS
	60.6	-	-1 084 0	-		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	5 272.5	2 316.0	83 147.6	88 827.2		DISPONIBILITE
	_	_	1 439 7	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	-	14.5	204.4	-		- PAR INDUSTRIES
	-	_	***	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	5 272.5		126.3			C)PRODUCTION DE VAPEUR
	5 2/2.5	2 301.5	<b>81 377.1</b> 5 484 6	88 827.2 †	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	261.9		8 571.4	į į		USAGE NON-ENERGETIQUE
	<b>5 010.6</b> 80 8	2 301.5	<b>65 147.0</b> 407 6	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	80.8	_	1 741.7	1 +		MINES DE FER TOTAL MINIER
	4 670 0	2 201 5	1 866 8	t		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	4 679.2 91.1	2 301.5	311.4 196.7	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	6.4	-	291 9	t		FABRICANTS DE CIMENT
	_	_	154.4	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	153 1	_	1 181.9	i i		MANUFACTURIER - AUTRES
	4 929.8	2 301.5	4 003.0 344 1	†	***	TOTAL MANUFACTURIER
	_	_	928.9	+		FORESTIER CONSTRUCTION
	5 010.6	2 301.5	7 017.8	ţ.	***	TOTAL INDUSTRIEL
	_	_	2 210.3 3 579.0	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	-	1 841 6	1		MARITIMES
	-	_	34 4 4 405 9	T T		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-		30 264 8	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	<b>42 336.1</b> 3 076 5	†	***	TRANSPORT
	_	_	5 530.4	+		AGRICULTURE DOMESTIQUE
	_	_	1 964.3 5 221.9	Ţ.,		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	_	_	-53.2	+	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
9 931 280	135 033	43 101	3 208 850	319 778		PRODUCTION
3 201 549 1 081 362	633 9 800	_	350 442 188 593	_	3 552 623 1 279 755	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-		-	-	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS
-51 305 10 456	-6 059 -	_	-88 253 558	_	- 145 617 11 014	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
27 040	1 748		-59 041	_	-30 253	AUTRES AJUSTEMENTS
7 899 889	152 007	43 101	3 076 770	319 778		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
891 051	-	_	59 224	-	950 275	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
36 042 189 915	_	270	8 422	_	44 734 189 915	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
3 127 896	-	-	-	-	3 127 896	C) PRODUITS RAFFINES
2 398 3 652 593	152 007	42 831	5 272 3 003 851	319 778	7 670 <b>7 181 280</b>	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
3 652 593	-	42 831	221 863	T .	725 571	AUTOCONSOMMATION
	7 551	-	335 818	†	615 209	USAGE NON-ENERGETIQUE
	144 456 2 329	42 831	<b>2 389 266</b> 16 866	†	<b>5 846 583</b> 36 023	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	2 329	-	69 005	t	230 722	TOTAL MINIER
	124 902	42 831	76 496 12 916	†	339 690 283 422	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE .
	134 902 2 626	42 831	8 194	+	164 523	FONTE ET AFFINAGE
	185		11 941	†	55 051 104 035	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
•	_	_	6 361	t	210 998	PRODUITS CHIMIQUES .
***	4 414	40.001	46 835	†	465 718 1 623 437	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
010	142 127	42 831	162 743 13 511	†	13 545	FORESTIER
	-	-	36 003	Ť	36 003	CONSTRUCTION
***	144 456	42 831	<b>281 262</b> 85 496	†	1 903 705 85 496	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	_	-	128 529	t	128 529	LIGNES AERIENNES
	_	-	74 133 1 331	†	74 133 97 597	MARITIMES PIPELINES
		-	164 575	†	178 066	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	**		1 057 887	†	1 061 407	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	uer en		1 511 949 113 588	† †	1 625 225 170 407	AGRICULTURE
		_	213 653	į	1 126 867 129 105	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			73 439 195 376	†	891 271	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-2 183	Ť	-6 080	DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG 5	GAS	GASOLINE		4.6	
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -		-		1		
	- QUARTER 4			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PROPILATION	836 0	1 047 2	8 438.0	762.8	4 133 1	2 284 8
1 2	PRODUCTION EXPORTS	152 2	-	652.6	17.9	343 3	589.2
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	142.6	42.8	190 2	100 3
4 5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1169	-3.4	60.7	-47.3	171 9	27 8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	406 6 294 2	-46 8 -26 6	467.3 - 112.1	- 481.4 -23.3	123 8 - 248 0	283 1 80 7
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	688.4	977.2	8 222.6	330.4	4 027.6	2 187.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		07714	0 11110			
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					51 8 9 5	19 4
13	C) STEAM GENERATION		-		-	-	
14	NET SUPPLY	688.4	977.2	8 222.6	330.4	3 966.2	2 168.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	121 5	977 2	7.2	1.1	18 9	3 2
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	8 215.4	329.5	3 947.3	2 177.4
18	IRON MINES	†	-		***	8 0	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		_	11.8	<b>327.4</b> 124.5	62.7
21	IRON AND STEEL	†	-		-	7 2	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_		1 2 27 2	
25	CHEMICALS	†			7.0	6 7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	_	-	7.8 <b>7.8</b>	134 1 <b>301.0</b>	84 4 <b>84.4</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	_	_	1.2	73.2	5 6
29	CONSTRUCTION	†		-	2.7	199 9	27 0
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	23.5	<b>901.5</b> 537.2	179.7
32	CANADIAN AIRLINES	+			-	-	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-		192 2	_
36	FOREIGN MARINE	+	_			37 2	-
38	PIPELINES	1		306.3	-	5 5 735 9	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+	_	7 103.4	-	601 6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	7 409.6	-	2 109.5	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	358.5	10.9 242.9	357 4	93 6 1 435 4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	i i	_	78.6	11.7	155 1	96 2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	368.7	40.5 <b>-0.3</b>	423 9	372 5 <b>-12.5</b>
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†			-0.3		-12.5
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	22 604	43 700	292 461	28 743	159 869	88 377
2 3	EXPORTS IMPORTS	4 152	_	22 617 4 943	673 1 612	13 280 7 355	22 789 3 878
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-					
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	3 205 11 289	- 143 -1 952	2 103 16 196	-1 782 -18 139	6 651 4 788	1 075 10 949
7	OTHER ADJUSTMENTS	7 820	-1 111	-3 884	- 878	-9 595	3 121
8	AVAILABILITY	18 187	40 781	284 995	12 448	155 788	84 611
9	TRANSFORMED 'TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	1	-	_		2 005	750
10	- BY INDUSTRY		-		-	369	1
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	18 187	40 781	284 995	12 448	153 414	83 860
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 319	40 781	250	43	732	122
16	NON-ENERGY USE	†				-	-
17 18	IRON MINES	†	_	284 745	12 414	<b>152 682</b> 308	84 220
19	TOTAL MINING	+	_	***	444	12 663	2 424
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1				4 816	
22	SMELTING AND REFINING	+				280 47	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-			1 052	
26	OTHER MANUFACTURING	+	_	_	294	259 5 188	3 266
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	294	11 642	3 266
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1	-	_	46 103	2 830 7 733	216 1 043
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	886	34 868	6 949
31	RAILWAYS	<u>†</u>			-	20 778	
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	_	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†		-	-	7 433	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		•		1 437 213	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	10 615	_	28 466	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	246 202	-	23 270	
42	AGRICULTURE	+	_	<b>256 817</b> 12 425	409	<b>81 597</b> 13 823	3 620
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 722	9 153		55 520 3 721
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	2 723 12 779	440 1 526	6 000 16 395	14 410
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	give stary	-1	-10		- 483

## TABLEAU IC. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1985 TRIMESTRE 4

HE AVY	PETROLEUM				FINES - CANAL	DA ~ 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURUS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	-
1 921 4	1.4* /	41 9	1 058 3				
. · / •44.4	1	-	27 4	4 · 1	23 021 1 2 648 2	PRODUCTION EXPORTATIONS	
			85 4	140.0	1 254 5	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
064 5 194 -	. 4	8 3 0 9	-15 9 -79 9	11.0		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
1 873 4	332.1	31.8	-32 6	4110	1.44	AUTRES AJUSTEMENTS	1
-16-3	332.1	31.0	1 019.6	1 893 6	21 584 0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
4(r. 7.4					4 -	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
1 510 4	332 1	31.8	1 019.6	1 893 6	21 140 3	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.5
184.7	16 9 160 5			»· 1	1 15 4 4	AUTOCONSOMMATION	14
1 331.8	62.8	31.8	1 019.6	] =n [ ! -	17 115 5	USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
96.0	_	_			1:4:	MINES DE FER	1.5
437.9 81.9				_	542 8 56. 4	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
39 1,					40 4	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	100
11 4 st. ()	21 7				For 4	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	111
699.2	41 1 62.8				0,4 =	MANUFACTURIER - AUTRES	
7.2	02.0		_	_	1 155 2 57.	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
853.1	62.8	_	_	_	2 020 5	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
		4 9	706 9		53°.1 711 s	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	91
.201-7		0.6	152 9		1531	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
1222					154.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	•
					1 042 2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 "
329 0		5.5	859.8		7 705 0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
14 7		5.5	039.0	_	10 713.3	TRANSPORT AGRICULTURE	41
34 1 18.		2.1	85 6		1 712 4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 -
5.1 / −7.1	_	24.3	74 2 -0.1	-4 0	1 386 8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TEDAK				ewithings.	-
10.226	( ) ? )	TERAJO					
80 179 21 851	6 173	1 404	38 024 984	90 · 31 1. · 24	85. (4.3) 345. (4.1)	PRODUCTION EXPORTATIONS	
14 370	, 16.	_	3 067	6.474	49.45.	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	:
3 94.1 2 433	103	278 -32	- 571 -2 871	F 541 €, 5	13 140	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
78 175	46	-29	-1 172	-18 491	, s. 1,a. w	AUTRES AJUSTEMENTS	
	14 074	1 065	<b>36</b> 635	72 908	799 666	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
13 154					11 914	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	17
63 027	14 074	1 065	36 635	72 908	781 394	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.1
148	4 (1)		1	1 51.4	1 m at 4	AUTOCONSOMMATION	14
55 577	6 801 2 660	1 065	36 635	71 734	630 000	USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 (10) 5 882					21 413	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
18 .175	_	_	_	_	, - (4)	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	800
5 416 1 cms					y P 4 H	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
4 1 f 1 1 (0)	4,"(1				1. 44.	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
3 854	1 (40				47 040	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
29 178	2 660	-	_	-		FORESTIER	
35 599	2 660	_	_	_	80 963	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
23 000	2 000	164	25 398			SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
V		19	5 493			LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
* (.)'					¥	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN	
12 727		102	30 892	_	, : 383 216	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
13 727	-	183	30 032			AGRICULTURE	1
) 4, 4 1,		69	3 077			DOMESTIQUE AUMINISTRATION PUBLIQUE	11
- 4·.		813	2 667 <b>-2</b>	- 180	- 972	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
			-2				

### TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	3 246 7 450.7	3 816 3	32 399.6 2 587.4 925.2	2 157 9 46 5 89.3	15 116 4 1 150 6 631 9	7 194.3 1 647 2 403 7
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	38.8 -1 283 6	- 3 2 - 182 3	- 337.5 1 794.8	45.4 1 274 9	- 580.9 315.1	547 1 699 9
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 175.8 <b>2 649.4</b>	-62 2 <b>3 575.0</b>	- 110.7 <b>32 759.0</b>	- 110.4 <b>860.7</b>	190 5 <b>15 303.1</b>	236 8 <b>7 434.4</b>
9 10 13	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_ _	- - -	- -	189 3 35 7	90 9 0 1
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2 649.4 422.1	<b>3 575.0</b> 3 575.0	<b>32 759.0</b> 28.5	<b>860.7</b> 2 3	<b>15 078.1</b> 72.8	<b>7 343.5</b> 12 4
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	<del>-</del> -	32 731.5	860.3	15 006.7 47 2 938.0	7 343.7 - 212.0
19 20 21	TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS  IRON AND STEEL  SMELTING AND REFINING	† †	-		41.5	460 4 26.1 4.7	
22 23 25 26	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	<u>-</u>		27 8	102 1 26.2 488.0	310 3
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	† †	<del>-</del>	<del>-</del> -	<b>27.8</b> 3 2 7 1	1 107.5 259.6 798.6	<b>310.3</b> 14.3 97.3
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-	-	79.6	3 103.8 2 210.3	634.0
32 33 35 36	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† † † † †	- -	- - -	-	798.2 93.0	-
38 39 40	PIPELINES  ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT  RETAIL PUMP SALES	†	-	1 454.5 28 048.7	- - -	34.4 2 951.5 2 216 1	- -
<b>41</b> 42 43	TRANSPORTATION  AGRICULTURE  RESIDENTIAL	† †	-	<b>29 503.2</b> 1 362.5	35 0 553.8	<b>8 303.5</b> 1 337 3	309 2 4 881 6
44 45 <b>46</b>	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	-	350.0 1 515.8 -1.0	67 0 124 8 <b>-1.9</b>	631.0 1 631.1 -1.4	301 9 1 217 0 -12.6
				TERAJ	OULES		
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	88 032 12 192	159 255	1 122 971 89 681 32 068	81 310 1 753 3 364	584 701 44 505 24 442	278 274 63 714 15 613
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 030 -35 357	- 133 -7 606	-11 698 62 208	-1 711 -48 040	-22 470 12 187	-21 161 27 072
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	30 895 <b>70 348</b>	-2 598 <b>149 183</b>	-3 838 1 135 426	4 160 <b>32 433</b>	7 370 <b>591 925</b>	9 159 <b>287 564</b>
9 10 13	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-	Ė	-	-	7 322 1 383	3 515
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	<b>70 348</b> 11 260	149 183 149 184	<b>1 135 426</b> 988	<b>32 433</b> 88	<b>583 220</b> 2 816	<b>284 046</b> 482
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	1 134 472	32 415	<b>580 460</b> 1 827	284 053
19 20 21 22	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	- - -	1 563	<b>36 283</b> 17 808 1 008	8 201 - -
23 25 26	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	- -	-	- 040	183 3 949 1 015	12 004
<b>27</b> 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	<del>-</del> -	1 049 1 049 119	18 877 <b>42 839</b> 10 042	<b>12 004</b> 553
30 31 32	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	<del>-</del>	-	269 <b>3 000</b> -	30 889 <b>120 053</b> 85 496	3 764 <b>24 522</b>
33 35 36	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	- - -	-		30 876	
38 39 40	PIPELINES  ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT  RETAIL PUMP SALES	†	-	50 412 972 169	-	3 596 1 331 114 163 85 719	
<b>41</b> 42 43	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	1 022 581 47 224	1 319	<b>321 179</b> 51 726	11 959
44 45 <b>46</b>	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	- - -	12 131 52 536	20 867 2 526 4 703	24 409 63 092	188 819 11 678 47 075
				-34	-70	-55	- 488

# TABLEAU ID. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1985 TRIMESTRE 4

					2 7414741	DA - 1703 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED		_
MAZOUTS	COKE			PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES		
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RAFFINES		}
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
* (, 2 5 5 ] *#* * [	655 7	179 8	4 404 8	1	86 718 4	PRODUCTION	
1 OF s 1	728 4	-	168 4 276 3	1 342 1	9 364 5 4 833 7	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
251 4	1.4	-6.0	-59 4			TRANSFERTS INTER REGIONS	
3 '. 4	-	3.4	- 1726	4#F 9	-2 282 5 - 238 5	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
6 695.3	-17.2 1 365.5	-12.7 <b>176.5</b>	-99 5 <b>4 300</b> .1	1 2 30 +	-1 084 0	AUTRES AJUSTEMENTS	
1 159 5		270.0	4 300.1	8 028.6	83 147.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1 199 5					1 439 7 204 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1.16 3					126 3	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	- 100
5 <b>240.8</b> 746 1	<b>1 365.5</b> 497 3	176.5	<b>4 300.1</b> 0 4	8 028.6	<b>81 377.1</b> 5 484 6	DISPONIBILITE NETTE	14
4.502.0	662 6	A	-	7 90% H	3 571 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	11
4 523 0 sb(+4	205.7	176.5	4 299.8	-	<b>65 147.0</b> 407 6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
550.2	-	-	-	_	1 741.7	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
1 406 4 .285 4					1 866 8 311 4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
19. 0 80 3	109 5				196 7	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1
1.28 1		_	_		291 9 154 4	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	. 5
259 5 2 351.7	96.2 <b>205.7</b>	-	~		1 181 9	MANUFACTURIER - AUTRES	
6/0	203.7	_	-	_	<b>4 003.0</b> 344 1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
.25 9 <b>2 994.7</b>	205.7				928 9	CONSTRUCTION	. 4
2 334.7	203.7	_	_	_	<b>7 017.8</b> 2 210 3	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	_	24.7 1.6	2 928 0 624 6		2 952 7 626 3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	5.
634.2 316.3			02.40		1 432 4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1.5
310 3					409 2 34 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	- »
					4 405 9 30 264 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3.4
950.4	_	26.3	3 552.6	_	42 336.1	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
32 6 95 1					3 076 5 5 530 4	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
112 3 337 9		11.4	490 6		1 964 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-28.3		138.7	256 6 0.1	-8.0	5 221 9 - <b>53.2</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		750					40
		TERAJO	ULES				
293 501 82 086	27 789	6 027	158 266 6 050	408 726 50 461	3 208 850 350 442	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
44 362	30 869	40	9 926	27 949	188 593	IMPORTATIONS	:
-10 699	60	- 200	-2 136	19 136	-88 253	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1
15 539 2 621	- 727	113 - 424	-6 200 -3 573	-19 358 -73 783	558 -59 041	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
279 394	57 870	5 916	154 504	312 208	3 076 770	DISPONIBILITE	8
48 387					59 224	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	
7 036 5 272					5 4.1.	- PAR INDUSTRIES	10
218 699	57 870	5 916	154 504	312 208	3 003 851	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
31 134	21 074 28 080	1	13	4 824	2.1 863	AUTOCONSOMMATION	11
188 745	8 716	5 915	154 493	307 738	2 389 266	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
15 039					10, 700	MINES DE FER	. =
22 959 58 688	-	-	-	-	69 005	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
11 909 8 01.1					12.916	SIDERURGIE	
3 511	4 641	-	_		% 194 11 941	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
5 346 10 829	4 075		_		40 915	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
98 135	8 716	_	_	-	162 743	TOTAL MANUFACTURIER	27
. '9'					35 11.	FORESTIER CONSTRUCTION	-
124 970	8 716	_	_	-	281 262	TOTAL INDUSTRIEL	30
	_	828	105 203		1 / 41	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	10
	~	55	22 443		4 **	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
					1 44 18 194	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
. 6 464 13 148					1 881	PIPELINES	4.04
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN.	-
is 198						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
39 661	-	882	127 647	-	1 511 949	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
39 661 1 stol	-	**		-	1 511 949	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	41 17 11
39 661 1 sec		<b>882</b> 382 4 650	127 647 17 627 9 220	-	1 511 949	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE	1 41 1
39 661 1 eq . se f		382	17 627	- 354	1 511 949	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	41 17 18 41

### CANADA - 1985 QUARTER 4

### TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 070.3 208.6 39.8 - -2.2 5.5 62.4	99.9 46.9  -3 2 1 1 4.8	532.1 32.1 12.5 - -11.3 2.6 5.0	235.1 6.1 12.8 - 13.9 1.8 2.9	414.6 48.4 100.9 - - 148.3 12.6 - 532.2	2 352.1 342.1 166.0 - - 151.0 23.7 - 457.0
<b>8</b> 15	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	<b>971.6</b> 19.8	<b>62.1</b> 0 2	<b>531.4</b> 1.9	<b>232.6</b> 0.6	<b>95.8</b> 13.6 <b>82.3</b>	1 893.6 36.1 1 861.5
16	FINAL DEMAND	951.8	61.8	533.6	232.0 19.4	02.3	19.4
19 27 28 29	TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	951.8	_ 	102.2 - 430.0	<b>87.6</b> 5.0 7.8	-	1 141.7 5.0 437.7
41 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	- - 61 8	- - 1.4	<b>56.1</b> 17.5 4.1 34.5	- - 82.3	<b>56.1</b> 17.5 4.1 180.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-	-4.0	-		-4.0

#### TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	8 061.9	4 /69.8	2 547.9	_	-	15 379.6
2	EXPORTS	7 178.1	_	_		-	7 178.1
3	IMPORTS	_		-	56.9	3 797.1	3 854.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-			
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 608.9	104 1	-86.5	-17.2	- 121.3	- 729.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	57.9	-0 9	-32.0		_	25.0
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 550.6	4 664.8	2 602.3	74.1	3 918.4	12 810.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 410.3	4 621 7	2 487.5	-	2 032.4	10 551.8
10	- BY INDUSTRY	_	-	-	-	23.2	23.2
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6.8	-	-	-	1 569.8	1 576.6
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	133.3	43.1	114.9	74.1	293.0	658.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	32.3	_	0.2	-	_	32.5
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	4.9	38.6	43.4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	101.0	43.1	114.7	69.3	254.4	582.6
19	TOTAL MINING	-	1.3	_	-	-	1.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	13.3	-	23.5	-	26.3	63.1
21	IRON AND STEEL	-	_	-	-	6.1	6.1
22	SMELTING AND REFINING	31.8	-	-	69.3	-	101.1
23	CEMENT	28.0	-	-	_	196.9	224.9
25	CHEMICALS		_		-		-
26	OTHER MANUFACTURING	7.0	-	52.7	-	25.1	84.9
27	TOTAL MANUFACTURING	80.1	_	76.2	69.3	254.4	480.0
43	RESIDENTIAL	18.8	41.8	23.1	_	-	83.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2.2	_	-	-	-	2.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	~	_	15 4			15 4

### TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
					T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	19 585 110 19 696	382 1 347 1 729	QUAR 155 32 187	58  58	1 299 274 1 572	17 17
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	73 756 462 74 218	1 468 5 041 6 509	567 120 687	259  259	4 376 1 142 5 518	- <b>59</b> 59

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 15 682 GIGAWATT HOURS 297.9 TONNES

### CANADA - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	
4 387 1 652 8 141 1 0 4 - 197 3 205 5 3 883.1 71 6 3 811.5	910 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	MILLIERS DE M 2 899 2 197 2 31.3 - 55.3 11.2 13.3 2 702.4 17.1 2 693.2 - 569.2 2 114.9 - 9 1		1 801 6 247 1 492.6 - 559 7 - 347 6 -2 035 5 223.8 34 1 189.7	10 513 6 1 346 5 715 9 - 486 9 - 510 7 - 1 830 6 8 028.6 127 7 7 908.8 77.4 4 715.7 17 4 2 147 1 224.9 57 8 16.9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	-8.0	the san	105.7	651 5 <b>-8.0</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLEAU IF. DETAILS DE CHARBON

MADIEN E	TRIM NEUX	, GNITE	ANIHEA ITE	ET MINE +	T TA st ferri		
YE	AR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	EE		+
		KILOTO	ONNES				
34 310 4	16 870.9	9 672.3		_	60 853 5	PRODUCTION	
27 378.2	-			_	27 378 2	EXPORTATIONS	
	-	_	234.6	14 344.8	14 579.3	IMPORTATIONS	
	-		-	_	-	TRANSFERTS INTER- REGIONS	
925 0	5.9	- 115.8	-47.8	- 888.0	- 120.7	VARIATION DES STOCKS	
-46.7	-1.3	-78.1			- 126 2	AUTRES AJUSTEMENTS	
5 960.5	16 863.6	9 710.0	282.4	15 232.8	48 049.2	DISPONIBILITE	
					40 043.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1
5 406.7	16 777.0	9 371.4	_	7 832.6	39 387.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-		-	82.7	82.7	- PAR INDUSTRIES	Ι.
49 2	-	_	-	6 284.6	6 333 7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1
65.9	-	30.4	_	_	96 3	C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 1
438.7	86.6	308.3	282.4	1 033.0	2 148.9	DISPONIBILITE NETTE	
97 6	0.1	0.6		2 000.0	98.3	AUTOCONSOMMATION	1
ma.	-		19.8	130.9	150.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	1
341.1	86.5	307.7	262.5	902.0	1 899.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1
-	1.3	- ma		18.8	20.2	TOTAL MINIER	_
54.0	_	102.0	_	105 9	261 9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1
	_	-	_	26.9	26 9	SIDERURGIE	2
120 0	-	_	262.5	_	382.5	FONTE ET AFFINAGE	2
66 5		_	-	664.3	730.8	FABRICANTS DE CIMENT	2.
	-	-	_	_		PRODUITS CHIMIQUES	2
34.5	-	133.2	-	86.1	253 8	MANUFACTURIER - AUTRES	2
274.9	-	235.2	262.5	883.2	1 655.9	TOTAL MANUFACTURIER	
59 3	85.2	37.0	-	- 005.2	181.5	DOMESTIQUE	2
6.8		-	_	_	6.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4
		35.5			51 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.

### TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GASES -	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ IANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
	_		_	-20	21 459	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
25	106	250	12	-20	2 172	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
25	106	250	12	-20	23 631	TOTAL	
		CUMULATIF I	DE L'ANNÉE				
				20	00.464	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
95	474	921	48	38	80 464 8 363	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
95	474	921		4.5	0 303	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 57 066 GIGAWATT HEURES 1 086 5 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 6 305 KILOTONNES 113 490 TERAJOULES 18 000 KILOTONNES 252 000 TERAJOULES

## TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 4

	TABLE 2A. PRIMARY AND SE	CONDARY ENE	RGY - ATLANT	IC PROVINCES	- 1783 QUARTE		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
-	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	812.7	0 1	0.2		12 588 3	
2	EXPORTS IMPORTS	171 7	2 801.0	- -	0.3	1 805 7 96 9	
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	30.6 - 118.0	16 9 182.4	_	3.8 -0.4	-6 618 1 -	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	18.3	-1 1	-	14 4	_	•
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	807.9	2 634.6	0.2	18.3	4 261.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	768.5	-	-			-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6.8	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	2 634.6		-	-	- 1640
14	NET SUPPLY	<b>32.5</b> 1.0		0.2	<b>18.3</b> 2.7	<b>4 261.4</b> 1 374 3	164.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE				-	-	164.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	31.5		0.2	52.0 X	6 257.5 X	104.0
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	<del>-</del>	1.0	<b>671.9</b> 1 434 9	1176
20	IRON AND STEEL	_ X	-	-	- X	25 4 X	_ X
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	_	-	X	X X	X X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	-	8.9	250.2 334 4	23 0
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	10.7	_	_	8.9	2 175.6	140.6
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-			-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10.7	_	-	9.9	2 847.5	140.6
31	RAILWAYS AIRLINES	-			-	-	_
37 38	MARINE PIPELINES		_	_	- 1 2	- 0 1	•
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	- -	2 9	-	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE			<del>-</del>	<b>4.1</b> 0.8	<b>0.1</b> 50.5	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	18.6	_	-	18.5 1.2	1 982.3 133 6	•
44 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			0.2	1 / 5 <b>0.2</b>	1 243.6	23 4
46	STATISTICAL DIFFERENCE						
					JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	23 812 5 031	4	9	8	45 318 6 501	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	898	107 868 651	-	68	349 -23 825	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 457	7 024	-	16	99	- 
7	OTHER ADJUSTMENTS	536	-41 101 457	- 9	390 <b>467</b>	15 341	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	23 672	101 437	3	407	10 041	
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	22 518	-		-		-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	200	101 457	_	_	_	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	953	_	9	467	15 341	451
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	30	-	-	69	4 948	-
17	ENERGY USE FINAL DEMAND	923	-	9	1 328 X	22 527 X	451
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	-	26	2 419	202
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL			_	_	5 166 92	323
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	_	-	X X	×	X X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		-	X	X 901	X 63
26	OTHER MANUFACTURING	22.4	-	-	227	1 204 <b>7 832</b>	387
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	314	-	-	227	-	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	314	_	_	253	10 251	387
31	RAILWAYS AIRLINES		_	-	-	-	
37	MARINE PIPELINES	-		_	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	-	31 74	-	-
41	TRANSPORTATION	-	_	-	105	 182	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	545	_	1	20 472	7 136	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	63		- 8	31 44 <i>7</i>	481 4 477	64
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	-	5		

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 4

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SECONDAIRE	- PROVINCES	ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THEOLIA	TOTAL		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	000	- TRIMESTRE 4	+-
	3.6	2.4	2 800.9	3 370 5			
	17 7 36.3	-	553 4 581 7	3 370 5		PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
	-	~	-42 6	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
	-41.2		-53 2	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
	-21.9 <b>41.5</b>	2.4	- 115.0 <b>2 724.9</b>	3 370.5		AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	_		324.3	3 370.5	***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
		_	24.3	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
	_	-	-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1
	41.5	2.4	0.4 2 375.9	3 370.5		C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	19.0	-	172 3	3 370.5	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	22.5	2.4	86.7 2 080.1	T †	***	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	14
	_	-	X 118.1	İ		MINES DE FER	17
	12.0	2.4	169.1	Ť	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	X	-	8.9 X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
	X X		X X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
	_	-	3.8 65.6	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	39.
•••	22.5	2.4	256.7	t	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-		2.5 20.3	†		FORESTIER CONSTRUCTION	
•••	22.5	2.4	<b>397.5</b> 29.3	†	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	58.1	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	11
	_	-	105.3	T T		MARITIMES PIPELINES	5 **
	_	_	53.4 637.2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	_	_	<b>883.3</b> 50.2	<u>†</u>	***	TRANSPORT	41
		-	344.0 146.0	i i		AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 1
	_	=	259 0	Ŧ		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.4
		alia .	0.2	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	JLES				
69 143 11 539	104 511	45	104 743 20 539	12 134	32 588	PRODUCTION EXPORTATIONS	
108 217 -22 208	1 045	-	23 649 -1 606		132 911	IMPORTATIONS	1
3 552	-1 189	_	-1 884	_	-23 814 478	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
886	- 632	-	806 -4 511		806 -4 257	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
140 946	1 196	45	104 426	12 134		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
22 518	-	_	13 495 1 014	-	36 013 1 014	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
200	-	_		_	200	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
101 457	_	_	17	_	101 457 17	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	11
16 770	1 196	45	<b>89 900</b> 6 897	12 134 †	<b>120 496</b> 11 943	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	548	- 45	3 660	į	4 207	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
	648	45 -	<b>78 402</b> X	†	104 333 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
		_	<b>4 781</b> 7 032	† †	<b>7 225</b> 12 521	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	347 X	45	372 X	İ	856 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1
	X	_	X	ţ	Х	FABRICANTS DE CIMENT	
	X -	_	X 158	Ţ	1 123	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	-
	648	45	2 598 <b>10 538</b>	†	4 029   19 992	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	95 791	i t	95 791	FORESTIER CONSTRUCTION	
	648	45	16 206	t	28 104	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 134 2 088	†	1 134 2 088	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	01
	-	400	4 171	†	4 171	MARITIMES PIPELINES	11
	-		1 988 22 218	į į	2 019	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
	_	-	31 599	i i	31 704	TRANSPORT	41
	_	-	1 893 13 292	t t	2 095	AGRICULTURE DOMESTIQUE	9.9
		-	5 577 9 835	†	6 152 14 831	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4

### TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTR
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTE
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	PRODUCTION	3 359.5	0 2	0.9	_	48 276 8	
3	EXPORTS IMPORTS	462.2	7 740 7	_	96	6 493 3 412 3	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-30.0 -18.7	893 6 210 5	-	26 3 1 0	25 887 2	
,	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-36.8	1 1	-	68 4	_	
3	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	2 849.2	8 425.1	0.9	84.1	16 308.6	
,	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 667.8	_				
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6.8	_	-			
2	C) REFINED PRODUCTS	65 5	8 425 1		0 8	_	2 447
1	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	109.0	_	0.9	83.3	16 308.6	2 447
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2.7		_	30 8	2 941 1	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	106.3	-	0.9	213.8	25 444.1	2 44
	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	7.6	2 671.9	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL					5 872 9 111 9	46
	SMELTING AND REFINING	×	-		×	X	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-		X X	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	-	47.1	1 144.6 1 348.8	1 89
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	49.3	_	-	47.1	8 935.8	2 35
	CONSTRUCTION			-	-		
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	49.3	-	-	54.7	11 607.7	2 35
	AIRLINES MARINE		-	-	_	mv .	
	PIPELINES		-	-	4 1	0 5	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	· ·	-	-	11.2	-	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	<u>-</u> -		<b>15.4</b> 2.9	<b>0.5</b> 203 3	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	50 2 6 8		0 2	70.3 4 2	8 186 5 524 3	
,	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.8	66 4	4 921 9	8
	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	_	0.2		
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	98 432 13 541	8	36	273	173 797 23 376	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 879	298 096 34 413		555	1 484 93 194	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	548	8 106		21	93 194	
,	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 078	41	_	1 837	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	83 481	324 451	36	2 099	58 711	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	78 167			_	-	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	200		-	_	_	
3	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	1 919	324 451	_	24	_	
1	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>3 195</b> 80	-	36	<b>2 075</b> 786	<b>58 711</b> 10 588	6 7
	NON-ENERGY USE	80	_	erc .	700	10 366	
3	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	3 115	-	36	5 506 X	91 599 X	6 7
	TOTAL MINING	-	-	-	195	9 619	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL					21 143 403	1 2
3	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		-	X X	X X	
1	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		-	Х	X 4 121	5 2
5	OTHER MANUFACTURING			-	1 249	4 856	
7	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 444	-	-	1 249	32 169	6 4
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 444			1 444	A1 700	6 4
	RAILWAYS	1 444	_	_	1 444	41 788	6 4
7	AIRLINES MARINE		-		-		
3	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				105	- 2	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-	287		
2	AGRICULTURE		_	_	<b>392</b> 74	<b>2</b> /32	
1	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 471 200		6	1 794 107	29 <b>471</b> 1 887	
0	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			30	1 695	17 719	2

# TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 4

TOTAL							
SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THE RMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET		
				THERMIQUE)	SECONDAIRE	- CUMULATIF DF L'ANNEE -	ļ
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CONCLAIR DE LANGE -	
	3 6 17 7	. 4	8 679 7 997 1	12 076 6		PRODUCTION	
	1142		1 857 4			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
	168 7		339 7 - 346 1			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	
	F*, 1		1 7			TRANSFERTS INTER PRODUITS	
	181 7	2 4	10 227.5	12 076 6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
			1 198 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
			94 4			- PAR INDUSTRIES	
			107.0			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
	181 7	2.4	107 0 8 828.1	12 076 6		C)PRODUCTION DE VAPEUR	
	74 5		5240	+		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
,	105.4	2 4	372 0 <b>7 771.4</b>			USAGE NON-ENERGETIQUE	
			×			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	_	-	<b>354.8</b> 525.9	+		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	κ6 () χ	. 4	46 3	•		SIDERURGIE	
	X X		· ·	t		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
			) .*	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	- ;
	105.4	2 4	071.0	t		MANUFACTURIER - AUTRES	,
	103.4	2 4	871.8	*		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	105.4	2.4	1 310 3	1		CONSTRUCTION	
	103.4	2.4	2.43	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			.'.'+ ' 4 +, - s	:		LIGNES AERIENNES MARITIMES	×10
			.11.			PIPELINES	10
			, 11, 4 , 10= 4	1		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1 4
***	-	-	3 563 6	!		TRANSPORT	41
			1 1-94			AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 4
			+1 - 1 944 =			ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.4
	-	-	-0 9	1		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	JLES				
272 272	104	45	325 521	4 < 4 %		PRODUCTION	
37 190 299 580	511 3.243		3 f n 14 f4 4 se		** *** *** ** *	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-59 105 7 579	3 076		14 ( = 4		4 5	TRANSFERTS INTER REGIONS	1
			1 / 51 *		* = ; * . *.	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
800 468 778	7.14 5 239	45	391 039		7.4	AUTRES AJUSTEMENTS	
	3 233	40		12 176			
78 167				43 476		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	43 476	:. ~ (), ×	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	8
200 324 475			4 4 45 4	43 476	1. = (), + \ \ \ (); +	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	8
324 475 1 919			4 4 45 4		:. ~ (), r \ \ r = -	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	8
324 475	5 239	45	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	43 476		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	8
324 475 1 919	, 00		3 4 4 7 7 3 3 2 7 7 7 1 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 () (	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	8
324 475 1 919		45 45	3 2 777 	43 476		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	8
324 475 1 919	, 00		32 777 32 777 291 947	43 476 †	452 283 35	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	8
324 475 1 919	, 00	45	3 4	43 476 †	452 283	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8  1 14  17
324 475 1 919	3 039	45 -	332 777 332 777 34. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39	43 476 †	452 283 452 283 452 283 452 283 402 016 24 248	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	8  1 14  17
324 475 1 919	3 039	45 -	32 777 32 777 48. 19 291 947 14 434  1 · -	43 476  † † † † † † † † † † † † † † †	452 283 30.000 452 283 402 016 , 24 248	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLUER	8
324 475 1 919	3 039	45 -	332 777 	43 476 †	452 283 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	14 17 19
324 475 1 919	3 039	45 -	32 777 32 777 34 8 3 9 947 14 434 1 1 35 729	43 476 † † † † † † † † † † † † † † † † † †	452 283 3,	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITIS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	8
324 475 1 919	3 039 - 1 90.	45 - 4.	332 777 	43 476 † † † † † † † † † †	452 283 ,	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C.)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	8
324 475 1 919	3 039 - 1 90.	45 - 4.	32 777 32 777 31	43 476 † † † † † † † † † † † † †	452 283 3,	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL	8
324 475 1 919	3 039 - 1 90.	45	332 777 332 777 332 777 291 947 14 434 	43 476 † † † † † † † † † † † † †	452 283 3	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C.)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER FORESTIER CONSTRUCTION	8
324 475 1 919	3 039 - 1 90.	45	332 777 332 777 34. 35. 291 947 14 434 1 1. 35 729 53 431	43 476 † † † † † † † † † † † † †	452 283 452 283 402 016 , 24 248 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE LIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARHILIMES	8
324 475 1 919	3 039 - 1 90.	45	32 777 32 777 31 8 32 777 31 8 32 91 947 14 434 1 18 8 35 729 53 431 1 18 8 1 18	43 476 † † † † † † † † † † † † †	452 283 3,	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGHES AERIENNES MARTILIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8
324 475 1 919	3 039 - 1 90.	45	332 777 332 777 341 35 729 35 729	43 476  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	452 283 35	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIN VENTES AU DETAIL (POMPES)	8
324 475 1 919	3 039 - 1 90.	45	32 777	43 476 † † † † † † † † † † † † †	452 283 30.000 452 283 30.000 402 016 6, 24 248 43 40 40 162 40 162 40 162 40 163 40 162 40 163 40 163	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITIS RAFFINES C)PRODUITION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPLINES TRANSPORT TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	8
324 475 1 919	3 039 - 1 90.	45	332 777 332 777 34. 34. 291 947 14 434 1 1. 35 729 53 431 1 1 1 1 1 1 1 1	43 476  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	452 283 452 283 402 016 24 248 43 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C.)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARILIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	8

### TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -		·	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	128 6	104 1	877.8	52.5	301.7 11.2	779 8 226 9
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	236.4	2.4	101.8	66.7 -95.2
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0 1 -4.9	-	-26.2 -27.7	-7.3	-22.4	26 6
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-81.2 6.2	_	66.5 -27.1	5.6 -6.8	-16.6 48.6	44 5 40 3
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	58.4	104.1	682.3	60.9	409.8	493.6
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	9.6	2 8
10	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	-			-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>58.4</b> 21.8	<b>104.1</b> 104.1	<b>682.3</b> 0.5	<b>60.9</b> 0.1	<b>400.2</b> 4.8	<b>490.8</b> 0.9
16	NON-ENERGY USE	† †	-	681.6	60.8	395.4	489.8
17 18	IRON MINES	†	=	-	-	X	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†			0.1	<b>40.8</b> 8.2	7.5
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	_	_	0.2 X	
23	CEMENT CHEMICALS	†			-	X 0.2	-
25 26	OTHER MANUFACTURING	†	-		2.4	12.8	30.3
<b>27</b> 23	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	_	-	2.4	<b>23.4</b> 2.3	<b>30.3</b> 0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	_	0.2 <b>2.6</b>	11.7 <b>78.3</b>	5 8 <b>43.6</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+		=	-	29.3	
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_		-		-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	=			68.3 4.3	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	19.1	-	34.3	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	604.6	_	32.7	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †		<b>623.7</b> 12.1	2.2	<b>168.8</b> 9.9	25 8
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		10.6	49.8 0.6	56.4	282 8 42 0
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	35.2 <b>0.2</b>	5.6	82.0	95 6
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	3 575	4 343	30 423	1 980	11 670	30 164
3	EXPORTS IMPORTS	_	_	8 193		434 3 936	8 778 2 579
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 - 133	-	- 907 - 961	90 - 273	2 337 - 867	-3 683 1 029
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 306 159		2 305 - 940	209 - 257	- 644 -1 881	-1 720 1 560
8	AVAILABILITY	1 560	4 343	23 649	2 295	15 852	19 092
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-		_	_	372	110
10	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-		-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 <b>560</b> 625	<b>4 343</b> 4 343	<b>23 649</b> 16	<b>2 295</b> 3	<b>15 479</b> 184	<b>18 982</b> 36
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	23 626	2 292	- 15 295	18 947
18	IRON MINES	†	-	-	- 3	X 1 579	290
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_	-	318	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	_	_	_	6 X	-
23	CEMENT CHEMICALS	†		<u>-</u> -	_	X 8	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	89	496	1 171 <b>1 171</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ť	-	_	89	<b>906</b> 90	4
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_	_	6 <b>98</b>	454 <b>3 030</b>	223 1 <b>688</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	1 134	-
33	FOREIGN AIRLINES	†			-	2.642	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	-	-	_	2 643 166	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	663	_	1 325	-
39	RETAIL PUMP SALES	†	=	20 955	_	1 263 <b>6 531</b>	
40		+					
40 <b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	<b>21 618</b> 420	84	382	999
40 41	TRANSPORTATION	† † † †	- - -				999 10 937 1 626 3 697

# TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON FNERGY	TOTAL REFINED	FLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 4	
MAZOUTS	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
348 7 55 1	183	-	101 7			PRODUCTION	
328 4 37 2		4.3		, + 1 + 4	* + \$ + # , *	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
	_	1.6	-6 5 -26 4	1 + 4 1 4	4. (	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	
- 5 7		0.4	-15.1 -1.5	+ 4 :	111	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
702.6	18.3	3.0	105.0	86 8	2 724 9	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
311 8					5, 4 +	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
(* 4					.4 :	- PAR INDUSTRIES	Y)
366.1	18.3 18.3	3.0	105.0	86 8	2 375 9	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
	.00	_	_	\$ 1 \$4 7	1. 1. 3 56 1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
344.3	-	3.0	105.0	-	2 080 1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
69.7	-	-	-	and a	118.1	MINES DE FER TOTAL MINIER	
160 9 8 8					16+1	PATES ET PAPIER ET SCIERIFS	19
X X					3	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	14
3 6 20 2					3 5 c	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	1 2
200 6	_	_	_	_	256 7	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	
.' 6					, r. F.	FORESTIER	27
272.9	-	-	_	_	397.5	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	20
	_	0.2	34 4		."3 3 34 /	SOCIETES FERROVIERS	30
.28 0	-	#T-10	23 5		. 5 %	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	8
4.6					98. 3 8. 9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	-
					1, 5 -1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 00
32 6		0.3	57.9		45.57 C	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
0.2		0.3	37.9	-	883 3 50.0	TRANSPORT  AGRICULTURE	41
131		1.0	22.1		344 0 146 6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	0 -
139		1.7	25 0		.×59 ()	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 1
 					0 2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	JLES				
14 551 2 301	776	_	3 654	* * . * * *3 3	104 743 .10 539	PRODUCTION EXPORTATIONS	
13 702	800	144	- 232	s 4 (1 904	.13 + 49 1 + 0+	IMPORTATIONS	
.139	-	55 -1	- 947	, °F.	) he as , **	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
.38		14	- 542 -55	1.1.	4 %11	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
29 320	776	102	3 772	3 665	104 426	DISPONIBILITE	8
1 014					13 49%	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1 7					1 (14	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	
15 277 908	<b>776</b> 776	102	3 772	3 665	89 900	DISPONIBILITE NETTE	14
	.,,			s free!	3 1911	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
14 369	Alter	102	3 772	-	78 402	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
2 909 6 714	-	-	-	-	4 781	TOTAL MINIER	19
31.5					/ s.	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	m
) )						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
151 843					1	PRODUITS CHIMIQUES	
8 373	_	_	_	_	10 538	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
7.					7.4	FORESTIER CONSTRUCTION	100
11 390	Man	-	-	-	16 206	TOTAL INDUSTRIEL	30
		- 8	1 237		1 . 54	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	110
	-		843		4+	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
1843					. "11	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	-
1 362		8	2 080		31 599	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1
		o	4 000			AGRICULTURE	41
4%, 149	-	35	795		10.0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1
. 14	**	59	897			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
		-			8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

## TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS – ATLANTIC PROVINCES – 1985 QUARTER 4

### PAPER TO DATE - ### PA		TABLE 2D. REFINED PETR	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
- YEAR TO DATE							FUEL OIL	
PRINCIPATION   4151   2966   27723   5465   20038								
FLUCHEST   1331.5		- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
EXPORTS	1	PRODUCTION	413 1	259 6		17/2		
### MITTERSECONAL PROMISES   -2-0	2			_			311 1	2174
BITCH-PRODUCT PROMETERS   256.5   1.5   21.0   2.6   5.7   1.0	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		-				122 5
### AVAILABILITY   241.8   257.9   2.7242   171.6   1.590.8   1.716.2	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	216.9					
A PLECTRICAL OF UNITITIES  NOT SUPPLY  NOT	1	AVAILABILITY						
C   STEAM CEREMATION   2418   257.9   2.728.1   171.6   1.486.6   1.706.1	9			_		-	34 2	10 1
PRODUCTIC CONSIMETION   80.3   29.79   1.8   0.7   15.8   3.4			_	-	_			
NON-ENTROP USE								
DON MINES	16	NON-ENERGY USE	†			171.6	1 481 6	1 702 7
DILP AND PAPER AND SAWMILLS	18	IRON MINES	†	-	£ / 6.2. T		Х	
SMELTING AND RETRING    COLMENT			†	-	-	0.2	30 9	29.1
CEMENT   1			† †	-	-	_	X	-
Color   Colo			†	_			0 7	-
TORASTRY	26		† †	-	_			
TOTAL HOUSTRIAL	28	FORESTRY	†	_		0.1	7 0	0 5
CANADAN AIRLINES			+	_	_		237.0	
OCHESTIC MARINE			†	-	-		124.5	-
FOREIGN MARINE			†		-		344 5	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT   1	36	FOREIGN MARINE	†		-	-	16 2	-
TRANSPORTATION	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-		_		-
### RESIDENTIAL   1 1372   9827   ### PUBLIC ADMINISTRATION   1 424   2:3 1771   3127   ### PUBLIC ADMINISTRATION   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   17:3 307:3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   12:3 307.3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   12:3 307.3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   12:3 307.3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   12:3 307.3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   12:3 307.3 347.6   ### RESIDENTIAL   1 1425   12:3 307.3 351.1 4.8   ### RESIDENTIAL   1 1425   12:3 36.6   ### RESIDENTIAL	41	TRANSPORTATION	1 :	-	2 481.6			- 02 4
TERAJOULES   TER	43	RESIDENTIAL	1		-	13/2		982 7
PRODUCTION			†					
PRODUCTION	46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	_	1.0	-0.1	-0.9	
EXPORTS								
INITER-REGIONAL TRANSFERS   58	1 2	EXPORTS	11 467	10 835	11 489	6 678	1 621	17 329
INTER-PRODUCT TRANSFERS			1	_		351		5 037
OTHER ADJUSTMENTS	- (			_ _				
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY JILLITES BY COMMERCIAIN A) ELECTRICITY – BY JILLITES BY COMMERCITY – BY JILLITES BY JILLI	1	OTHER ADJUSTMENTS	1					
10		TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0 312	10 702	34 420	0 400		
NET SUPPLY	10	- BY INDUSTRY	-		_	-		-
NON-ENERGY USE	14	NET SUPPLY			94 420			
TOTAL MINING				10 762	64	6 -	616	
TOTAL MINING			†	-	94 323	6 465		65 860
TRON AND STEEL	19	TOTAL MINING	†	-	-		3 586	1 127
CEMENT	21	IRON AND STEEL	†				25	-
OTHER MANUFACTURING	23	CEMENT	†		-	-	X	-
28			†	_	-	232		4 338
CONSTRUCTION			†	-	-			
RAILWAYS			†		-		1 711	
33   FOREIGN AIRLINES	31	RAILWAYS	Ť		_			-
36	33	FOREIGN AIRLINES	†		95	_	-	
39   ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT       2 846       4 992	36	FOREIGN MARINE	† †	-	-	-		-
TRANSPORTATION	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	2 846		4 992	
A2   AGRICULTURE			†		83 167	-		-
44 PUBLIC ADMINISTRATION † - 1 468 88 6 849 5 074 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL † 4 939 651 11 885 13 253	42	AGRICULTURE	†			290		
7 333	44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-		88		5 074
			†					

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 4

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						NOTE RES AL	FLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 4
MALTINE DE MAINS CARRES  MALTINE DE MAINTE DE							
Description   Description	666.1	COKE	ESSENCE				
### MALINES ON MUNICES CHILDS    1	3×						
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
## SECONOTION   1   1   1   1   1   1   1   1   1			MH LIEDS DE M	STORE CHIDE			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1000		WILLIERS DE M	ETHES CORES			
1							
### 1925   1926   1926   1926   1927   1927   1927   1928			17.9		- 40		
2 6/69 750 378 492 973 10 277 1 10 277	4 · ·		4				TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
2 06.6					1000		TRANSFERTS INTER PRODUITS 6
1	2 676 9	75 0					AUTRES AJUSTEMENTS 7
## 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #	1 1114 =						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 222							
1 232 6		75 0	12 8	449.2	271.2		C)PRODUCTION DE VAPEUR
1 2326	m . ,	24.		443.2			ALITOCONICONMANTION
392 7 3548	1 232 6	_	128	448 9	F3.1		USAGE NON-ENERGETIQUE
TOTAL MINIER  1942  1942  1943  1944  1944  1945  1944  1945  1944  1945  1944  1945  1944  1945  1944  1945  1945  1945  1946  1946  1947  1948	,			440 3	_		AMAICC OF CCD
PARES ET PAPER ET SCRIPTS  1944  304  304  306  407  307  307  307  307  307  307  307		-	-	-	-		TOTAL MINIER
FORTE ET AFFRAGE  PORTS ET AGENTAGE  PORTS AGENTAGE  PORTS AGENTAGE  TARASPORT COMMENDAL ET EN COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  TARASPORT COMMENDAL ET COMMUN  T	40.7						PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
10   10   10   10   10   10   10   10	>						FONTE ET AFFINAGE
1903   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2							PRODUITS CHIMIQUES 25
## 1903.5		_	_	_	_		MANUFACTURIER - AUTRES 26
903.5  - 1 310.3  - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1014					1.4	FORESTIER 28
11   1   1   1   1   1   1   1   1		_	-	-	_		CONSTRUCTION 29
11%   10%			1.1			1 1	SOCIETES FERROVIERS
131.6 - 1.7 225.5 - 3.563.6 TARRITING STRANGERS ON STRUCTURE OF THE SAU DEFINITION OF STOCKS O	115		1 1				LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
1316							LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
1316							PIPELINES 38
131.6 - 1.2 229.5 - 3.58.6   TRANSPORT   4.0   1.2   1							TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
1		-	1 2	225 5	-		TRANSPORT
1	39.9						AGRICULTURE 42
1							ADMINISTRATION PUBLIQUE
1		-			-1 1		DIFFERENCE CHARLESTON
1			IFr-A a	. :			
1	51 412	2 177			17.540		
18 276	5 159	-		11			EVEN DE VIEW DE LA COMPANIE DE LA CO
-1 818		_					IMPORTATIONS 3
-2 096			-47	- 928	831	-13 318	VARIATION DES STOCKS 5
## 11							ALITHEC A DICTEASENTS
19   3   938   3   17	111 707	3 177	428	16 141	15 832	391 039	DISPONIBILITE
3 937 4 465		-	-	_	-	49 859	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
13   17   18   16   141   15   15   15   15   15   15   1		_		-	~	3 938	- PAR INDUSTRIES 10
AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  51 435 - 428 16 130 - 291 947  9 711 14 434  17	55 159			16 141			DICTORUS INTERNATIONAL CONTRACTOR
1435   - 428   16 130   - 291 947   USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL   17   18   18   19   11   10   10   18   18   19   19   19   19   19   19	9 724	3 122					AUTOCONSOMMATION 15
9 711		_	428	16 130	-		
PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20 SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23 PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26 MANUFACTURIER - AUTRES 26 MANUFACTURIER - AUTRES 27 FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29 37 705 53 431 TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES ABRIENNES CANADIENNES 32 LIGNES ABRIENNES STRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 36 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 36 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40  TRANSPORT AGRICULTURE 42 AGRICULTURE 42 AGRICULTURE 44 AGRICULTURE 44 AMMINISTRATION PUBLIQUE 43 AMMINISTRATION PUBLIQUE 44 AMMINISTRATION PUBLIQUE 445							MINES DE FER
SIDE RURGIE   21   22   22   23   24   24   25   25   25   25   25   25	. (			_			0.750
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES 23 27 559 27 559 28 35 729 37 705 37 705 38 53 431 39 8 104 29 127 638 39 8 104 20 127 638 30 127 638 31 TRANSPORT 39 8 104 30 127 638 31 TRANSPORT 30 AURICA AURICA 30 AURICA AURICA 31 AURICA 32 AURICA 33 AURICA 34 AURICA 35 AURICA 36 AURICA 37 AURICA 38 AURICANTS DE CIMENT AURICA 39 8 104 30 TOTAL MANUFACTURIER 30 TOTAL INDUSTRIEL 30 AURICA 30 AURICA 30 AURICA 31 LIGNES AERICANTS 31 LIGNES AERICANTS 32 AURICA 33 AURICA 34 AURICA 35 AURICA 36 AURICA 37 AURICA 38 AURICA 39 AURICA						1.98	SIDERURGIE 21
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  25  TOTAL MANUFACTURIER  27  TOTAL MANUFACTURIER  28  CONSTRUCTION  29  37 705  53 431  TOTAL INDUSTRIEL  30  30 SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35  LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39  VENTES AU DETAIL (POMPES) 40  TRANSPORT  AGRICULTURE 41  DOMESTIQUE 42  DOMESTIQUE 43  AUMINISTRATION PUBLIQUE 43  AUMINISTRATION PUBLIQUE 44  AUMINISTRATION PUBLIQUE 45	1						FABRICANTS DE CIMENT 23
27 559 35 729 TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29 37 705 53 431 TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETPANGERES 33 LIGNES MARITIMES ETPANGERES 35 LIGNES MARITIMES ETPANGERES 36 PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 40 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 41 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 42 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 43 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 44 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 42 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 43 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 44 MARITIMES AU DETAIL (POMPES) 45 MARITIMES AU							AAAA AAAA AAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAA
CONSTRUCTION 29 37 705 53 431  CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETPANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES THANGERES 36 PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 41  AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 ADM	27 559	-	-	-	-		TOTAL MANUFACTURIER 27
37 705 - 53 431 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45	4						20
LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELLINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45	37 705	-	-	-	-	53 431	TOTAL INDUSTRIEL 30
LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40  TRANSPORT 64  TRANSPORT 64  DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45			× =	: .		9 10 1	
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   36	4 4 4			1 11		1 104	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   39   104   127 638   TRANSPORT   41   42   42   43   44   44   44   44   44							LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
VENTES AU DETAIL (POMPES) 40  5 494 - 39 8 104 127 638  TRANSPORT 41  AGRICULTURE 42  DOMESTIQUE 43  AUMINISTRATION PUBLIQUE 44  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45						100	PIPELINES 38
AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45	F 40.4					10 (00)	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45	41	-	39	8 104			ACDI VII TUDE
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45				3.5.4		An our	DOMESTIQUE 43
- 10 -44 -36 DIFFERENCE STATISTIONE				2.00			
100		-		10	-44	. 38	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### ATLANTIC PROVINCES - 1985 QUARTER 4

### TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4		-	TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	11.7	23.6	60.1	1.2	-8.9	87.7
2	EXPORTS	-	23 7	3		-	23.7
3	IMPORTS	-		10.8		74.2	84.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		0 4	-30.3	10.5 -0.7	0.4 21.2	-18.9 1.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.6	-18.5 0.2	-0.7	30.2	30.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	B- 77	0.2	1.3	-73.8	-72.2
7	OTHER ADJUSTMENTS						
8	AVAILABILITY	11.7	1.1	59.7	13.6	0.8	86.8 0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-			0.1		
16	FINAL DEMAND	11.7	1.1	59.7	13.5	0.8	86.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.5	-	1.5
27	TOTAL MANUFACTURING	11.7	_	3.6	2.4	-	17.7
28	FORESTRY	-	_	-	0.1	_	0.1
29	CONSTRUCTION	-		56.0	0.6	-	56.7
41	TRANSPORTATION	_	_	_	5.5	_	5.5
42	AGRICULTURE	_	_	_	0.5	_	0.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	0.6		0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.1		2.1	0.8	4.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

### TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
1			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	812.7	_	_	_	_	812.
ı	EXPORTS	171.7	_	was	_	_	171
	IMPORTS	_	_	_	_		
ı	INTER-REGIONAL TRANSFERS	30.6	_	_	-	-	30
ı	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 118.0	_	_	_	_	- 118
-	OTHER ADJUSTMENTS	18.3	_	_	_	-	18
	AVAILABILITY	807.9	_	_	_	_	807
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	007.5					
- 1	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	768.5	_	_	_	_	768
-	- BY INDUSTRY	, 00.0		_	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6.8	_	_	_	_	6
	C) STEAM GENERATION	_	_	_		_	
-1	NET SUPPLY	32.5	_	_	-	_	32
- 1	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	_				1
	NON-ENERGY USE	1.0					*
							21
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	31.5	_	-	_	_	31
	TOTAL MINING	-	-	-		-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	_		_	
- [	IRON AND STEEL		-	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	_	
-	CEMENT	X		-	-	-	
	CHEMICALS	-		-	-	-	
	OTHER MANUFACTURING	-	and a	-	-	-	
	TOTAL MANUFACTURING	10.7	_	-	_	-	10
- 1	RESIDENTIAL	18.6	-	_	_	_	18
	PUBLIC ADMINISTRATION	2.2	-	-	-	_	2
.	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_	_	_	

#### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	1 787	_	26	8	1 298	_
2	BY INDUSTRY	-	-		-	162	-
3	TOTAL	1 787	_	26	8	1 460	_
				YEAR T	O DATE		
1	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	6 494	_	95	30	4 371	-
5	BY INDUSTRY		_		_	632	an.
6	TOTAL	6 494		95	30	5 004	

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 1 405 GIGAWATT HOURS 25.5 TONNES

## PROVINCES ATLANTIQUES - 1985 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE -NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
29 9 	39 9 23 7 1.4 5.2 09 -16 1 0.7 6.7 	372 7 12 0 14 7 - 109 5 4 4 1.9 8.7 272.1 18.4 - 253.7	8.8 0.1 -4.49 -1.1 -4.5 59.3 0.3 60.2 6.6 9.2 0.4 2.8 21.3 1.2 2.3 16.3 -1.2	-45 8 16.0 74 2 18 16.3 74 1 -69 2 2.9 - 2.9 2.9	405 6 51 7 90 2 -57 2 20 4 60 0 -55 3 371.2 0 3 372.0 6.6 57.8 0 4 256 4 21.3 1 2 2.3 25.8	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 15 16 19 27 28 29 29 41 42 44 45 46 6

### TABLEAU 2E. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	EII. M NELD	1 'N 11	ANTHAL II	ET MARILIE (MER ETE	TUTA.		T
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	EE		+
		KILOTO	ONNES				
3 359 5	_	_	-		3 359 5	PRODUCTION	
462.2	_	-	_	_	462 2	EXPORTATIONS	
-	_	_	_	_	402 2	IMPORTATIONS	
-30 0	-	_	_	_	-30 0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	а
-18.7	***	-	_	_	-187	VARIATION DES STOCKS	П
-36.8	400	_	_	-	-36.8	AUTRES AJUSTEMENTS	п
2 849.2	_		_	_	2 849.2	DISPONIBILITE	а
					2 049.2		4
2 667.8	_	_		-	2 667.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	_	_	_	_	2 007.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
6.8	_	_	_	_	6.8	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	П
65 5	-	-	_	_	65.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR	ı
109.0	_	_	_	_	109.0		а
2.7		_		_	2.7	DISPONIBILITE NETTE	1
	_			_	6.1	AUTOCONSOMMATION	1
106.3						USAGE NON-ENERGETIQUE	
200.0	_	~	_		106.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1
-	_	-	-	_		TOTAL MINIER	П
-	_		-	-		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1
X	-	_	-	-	-	SIDERURGIE	Е
x	-	_	-		X	FONTE ET AFFINAGE	п
^	_	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	Ш
	_	_			-	PRODUITS CHIMIQUES	
	-	-		-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	П
49.3	selve	400	_	m-	49.3	TOTAL MANUFACTURIER	I
50 2	-	-	-	-	50 2	DOMESTIQUE	
6.8	-	-	-	411	6.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

### TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
	_				3 119	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	21	69	_	_	251	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
-	21	69	-	-	3 370	TOTAL	
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
	-			127	11 117	PAR SERVICES	4
	83	244	-		960	PAR INDUSTRIES	
-	83	244		127	12 077	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 5 427 GIGAWATT HEURES 112 2 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 1 072 KILOTONNES 19 296 TERAJOULES 1 759 KILOTONNES 24 626 TERAJOULES

### TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-				10 581.4	
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	-	-	-	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0 3		***	2 0	8 507.5	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	•		-	-		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.3	-	-	2.0	2 073.9	~
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  – BY INDUSTRY				_	Po.	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	-		-		
13	C) STEAM GENERATION	0.3	-	-	2.0	2 073.9	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.3	-	<del>-</del>	2.0	470 4	
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	_	-	2.0	2 138.2	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_		_	502.8	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	_	~	-	456 4	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT				- X	_ X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				X X	X X	w An
26	OTHER MANUFACTURING	-			0 4	32 8	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	_	-	0.4	680.9	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	-	_	0.4	1 183.7	_
31	RAILWAYS AIRLINES			-		-	
37	MARINE PIPELINES	_	-	_	-	-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	_	0 1	0 1	
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.1 3.8	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 3		_	07	564 6 40 2	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-		0 /	345 9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_					
				TERAJ	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		-	-		38 093	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	8	-	-	51	-30 627	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	-	-	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	8	_	_	- 51	7 466	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						_
10 11	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-		-	-	
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION			-		_	_
14	NET SUPPLY	8	-	-	51	7 466	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		•		·*	1 693	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	8		~	51	7 698 X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_		-	-	1 810 1 643	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			-		1 0 10	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING		-	-	X X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	_	x 10	x 118	
27	TOTAL MANUFACTURING	_	-	_	10	2 451	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION				~	-	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	_	10	4 261	-
34 37	AIRLINES MARINE			_	-		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			_		-	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION				3 <b>3</b>		-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	8		_	-	14	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	_	18	2 033 145	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	18	1 245	_

# TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 4

			**************************************	WE ET SECONT	PAIRE - TERRI	E-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED		TOTAL		_
SOURCES		COKE OVEN GAS	PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND		
	COKE		PRODUCTS	FLECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		TOOKS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
				(**************************************	SECUNDAR		
* v v	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	Vers	***	- TRIMESTRE 4 -	
			,	1 44 1		PRODUCTION	
	. 6, 2					EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
	1.1.		,			TRANSFERTS INTER REGIONS	1
			,			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
	19 0		,			AUTRES AJUSTEMENTS	
	190	-	670 7	534 7		DISPONIBILITE	8
			,4,			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
			<i>(</i> .			PAR INDUSTRIES	- 00
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	40
	10.0					CIPRODUCTION DE VAPEUR	0
	19.0	_	529 0	534 7		DISPONIBILITE NETTE	14
	19		1'',	,		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	13.7
	-		515 5	1		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			,	•		MINES DE FER	
			80 4	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE	
			*	†		FONTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	;
			£ 4	!		PRODUITS CHIMIQUES	
	_	-	415	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	,
						FORESTIER	27
	_	-	4 s 126 2	1		CONSTRUCTION	
			. 4	1		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			31 G	1		LIGNES AERIENNES	1.
			.44	,		MARITIMES PIPELINES	5
			14 .			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			11	•		VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
			4 t.	1		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			et (	•		DOMESTIQUE	1 .
			5.	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.4
	-	_	X	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA, N	,				
		'( MM , '\					
38 (193				1 4, 5	.,	PRODUCTION	
	'69		,		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
30 968	351		- 1		X	TRANSFERTS INTER REGIONS	0
	571		×		X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
	130		x		X	AUTRES AJUSTEMENTS	
7 526	548	-	26 028	1 925		DISPONIBILITE	8
			4, 462 4		14.90.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
			. 1		1.0	- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
7 500	5.00					CIPRODUCTION DE VAPEUR	
7 526	548	-	20 144	1 925	30 142	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	~4×		79.1	t		USAGE NON-ENERGETIQUE	
	-	-	19 540	<u>†</u>	27 297	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			3 290	Ť	5 101	MINES DE FER	
			1	+	2 101	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
				†		SIDE RURGIE	
			ı	+		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
				†	,	RAFFINAGE PETROLIER	
				†	11-	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	-	-	1 711	t	4 172	TOTAL MANUFACTURIER	27
				†	18.9	FORESTIER CONSTRUCTION	-
	_	_	5 169	†	9 441	TOTAL INDUSTRIEL	36
				t	1111	SOCIETES FERROVIERS	
			. 44	†	. 164	LIGNES AFRIENNES MARITIMES	ă.
				+		PIPELINES	-
			4 4 4	†	1 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
						THE STATE OF THE S	
	_		7 018	t	7 021	TRANSPORT	41
	-	-	7 018	†		AGRICULTURE	41
	-	+	7 018			AGRICULTURE DOMESTIQUE	;
	-	+	7 018 2 · 1 · 3 · :	† † † †	4 +	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	;
	-	-	7 018 2 · 1 ·	† † †	4 44	AURICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

### TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 4

			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL	GAS	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	~		_	39 647.0	
2 3	EXPORTS IMPORTS				~	-	
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.7	-	-	10 7	-31 836.2 -	*
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	0.7	_	_	10.7	7 810.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	-	_	-	_
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1	-	a.a.	-	_	
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	-	-	79	_	w
14	NET SUPPLY	0.7	-	-	10.7	<b>7 810.7</b> 1 024 6	Adv
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	-		_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	0.7	<del>-</del> -	-	11.5	8 633.3 X	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	<b>2 035.5</b> 1 915 3	-
20	IRON AND STEEL			-	-	-	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT		-	-	X	X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	- -	X	X	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	2.1 <b>2.1</b>	176.6 <b>2 854.5</b>	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	_	_	_	am.
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	2.1	4 890.0	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES	1	-		_	_	-
37 38	MARINE PIPELINES	-	_	-		_	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_		0.2 0.7	0.3	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	_	0.9 0.1	<b>0.3</b> 15.5	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.7		-	4.1	2 249.1 147.8	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	-	3 9	1 330.6	
46	STATISTICAL DIFFERENCE						
}				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	_	-		142 729	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	21	_		272	- 114 610	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_	=	-	_	
7	OTHER ADJUSTMENTS	-		-	-	-	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	21	-		272	28 119	-
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-	_		_	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1		-	-	_	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	21	_		- 272	28 119	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		_	-	-	3 689	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21	_	-	292	31 080	-
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	_		_	7 328	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		- -	-	-	6 895	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_	_	_ X	- X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	-	X	X	
26	OTHER MANUFACTURING				54	636	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		-	-	54	10 276	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		_	_	- 54	17 604	
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-		-	-	
37	MARINE	-	_	_	-	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	=		-	5	1	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	17 <b>22</b>	- 1	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	21	**		2 105	56 8 097	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		10 10 100	532 4 790	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	100	4 /90	_

# TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 4

			CROIC, PRIMA	INE ET SECONI	JAIKE - LERR	RE-NEUVE ~ 1985 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED				
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
300NCE3	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES				-	CLAULATIE DE LUAN OF	-
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE	
	-	_	X	1 847 2		DDODUCTION	
	76.2		X			PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	-	_	×	-		IMPORTATIONS	3
	4.4	-	X	_		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	4.5	~	X	-		TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
	76.3		2 559.6	1 847.2			7
				2 047.2	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	_	en-	489 9 2.5	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
	_	-	2.5	_		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	_	-	-	-		C) PRODUITS RAFFINES	11
	76.3		2 067.2	1 847.2		C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 .
	76.0		X	1 047.2	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	76.3	**	76.0	t		USAGE NON-ENERGETIQUE	
	_	_	1 998.3 X	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	_	252.1	T		MINES DE FER	1 =
	_	-	139.0	+	***	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
		-		†		SIDERURGIE	- 50
	-	-	×	Ţ		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	-	-	x	†		RAFFINAGE PETROLIER	. 4
	-	_	X 18.1	†		PRODUITS CHIMIQUES	
		-	172.7	+	***	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	,
	_			÷		FORESTIER	27
	_		15.0 <b>439.8</b>	t		CONSTRUCTION	. *
	_	_	14.3	Ţ	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	119.2	Ť		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	5. - 1
	_	-	151 3	†		MARITIMES	5.
		-	34.4	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	4 20
		-	500.6	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)	.1
			<b>819.7</b> 17.5	†		TRANSPORT	41
	-	-	199 1	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4
	-	_	187.5 334.7	Ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
	_	_	X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.5
					***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	LES				
142 729	_	_	х	6 650		PRODUCTION	
-		-	X	-	X	EXPORTATIONS	
- 114 317	2 197		×	_	X X	IMPORTATIONS	
-	127		x	_	â	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	:
_	130	_	X X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
28 412	2 200	_	99 001	6 650	×	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
			23 001	0 030	***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	_	_	20 337 105	-	20 337	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	7
_	-	_	105	_	105	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
-	_	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	11
28 412	2 200		78 559	6 650	115 921	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
	_	-	X	†	115 821 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	2 200	-	3 298	t	5 498	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	_		75 537 X	†	106 931	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	10 361	+	17 689	MINES DE FER TOTAL MINIER	. "
	_	-	5 775	†	12 670	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	_	-	-	†	-	SIDERURGIE	74
	-	_	X	+	_ X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	-	-	×	†	Х	RAFFINAGE PETROLIER	. 1
	-	_	X 705	†	1 394	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
	-	-	7 127	†	17 457	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	2	Ť	2	FORESTIER	
		_	579 <b>18 069</b>	T	579 <b>35 727</b>	CONSTRUCTION	
	-	_	551	†	551	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	4 282	†	4 282	LIGNES AERIENNES	+ 0
	_	-	5 895	Ť	5 895	MARITIMES PIPELINES	
	-	-	1 251	Ť	1 257	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1.4
		400	17 409	Ť	17 426		1
	_		20 300			TRANSPORT	
		-	<b>29 388</b> 656	†	29 411 715		41
	-	-	656 7 663	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	715 15 885	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
	-	-	656 7 663 7 040	† † † †	715	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
	-	-	656 7 663	† † † † †	715 15 885 7 582	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

## TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 4

OFFI DESCRIPTION		TABLE 3C. REFINED PE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
- QUARTER 4 THOUSAND OF CUBC MATRIX  THOUSA					GASOLINE	STOVE OIL		
PRODUCTION								
SECONTS		- QUARTER 4 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
EASONTS	1	PRODUCTION	X					
MITTER-REGIONAL TRANSPERS   X	2	EXPORTS						Х
No.   No.	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS						
## MALBRITY ## MAL	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X			X	X
TRANSPONDED TO OTHER PREES  7 CUSTEM CENTRAL OF PREES  8 CUSTEM CENTRAL OF PREES  9 CUSTEM CENTRAL OF PREES  1			_ ^	^				
CONSTRUCTION		TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_	_	8.9	0.5
NET SUPPLY	10	- BY INDUSTRY	-	_	-			
			_	_				
PRINCE   STATE DEBAND     - 134.7   16.5   122.9   62.1			X	X -	X	X	X -	X
TOTAL MINING	17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †		134.7	16.5		82.1
THOW AND STEEL			+	-			20.0	1.2
SMELTING AND REININGS			†		-	-		-
CHEMICALS	22		†		-			-
TOTAL MANUFACTURING	25	CHEMICALS	†	_	-	0.5		3 5
CONSTRUCTION	27	TOTAL MANUFACTURING	1	-	_	0.5	2.5	3.5
MAILWAYS			†	-	-	0 1		
CANADIAN ARLINES			†	-		0.6		6.3
DOMESTIC MARINE	32	CANADIAN AIRLINES	į į	_	_		-	-
PIPELINES	35	DOMESTIC MARINE	1 1		-	-		
PETAL PUMP SALES		PIPELINES	†	-	-			-
TRANSPORTATION			† †	-		-		
RESIDENTIAL	41	TRANSPORTATION	†	_		0.1		_ 2 7
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	43	RESIDENTIAL	1 1		-	141		46 0
PRODUCTION	1		†	-		1 6	41 1	19 7
PRODUCTION	46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	Х	X	X
EXPORTS								V
NITER-REGIONAL TRANSFERS							X	X
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)								
AVAILABILITY	5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)						
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1	OTHER ADJUSTMENTS						
O	8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	4 6/1	624		
NET SUPLY		- BY INDUSTRY	_		_			-
PRODUCER CONSUMPTION   X			_	-	4 671		4 765	3 031
ENERGY USE - FINAL DEMAND	15	PRODUCER CONSUMPTION	×					
TOTAL MINING			+	_	4 668	621		3 175
PULP AND PAPER AND SAWMILLS			† †	· -	_			48
SMELTING AND REFINING	20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†			_	66	
CHEMICALS	22	SMELTING AND REFINING	†	~	-		- x	-
TOTAL MANUFACTURING	25	CHEMICALS	+	Mic.	-	-	X	125
FORESTRY			†	_	_			
TOTAL INDUSTRIAL	28	FORESTRY	†		-	3	102	62
CANADIAN AIRLINES	30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-			245
35   DOMESTIC MARINE	32	CANADIAN AIRLINES	Ť		-			
38			†		-	-		-
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT   182   - 193   - 194   1			† †	-	-	-		
41         TRANSPORTATION         †         -         4 303         -         1 462         -           42         AGRICULTURE         †         46         3         19         104           43         RESIDENTIAL         †         531         1 778           44         PUBLIC ADMINISTRATION         †         79         8         710         285           45         COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL         †         239         59         1 589         763	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†			-		
43 RESIDENTIAL † 531 1 778 44 PUBLIC ADMINISTRATION † 79 8 710 285 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL † 239 59 1 589 763	41	TRANSPORTATION	t	-	4 303		1 462	
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL † 239 59 1 589 763	43	RESIDENTIAL	†			531		1 778
46 STATISTICAL DIFFERENCE † X X X X			†					763
	46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	Х	X

# TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 4

March   Const.   Co					WALLET BALLET	ILAS - TERRES	NEUVE - 1985 TRIMESTRE 4	
MATCHES   Treatment   Community   Properties   Properti	HEAVY FUEL OIL							
MILITERS OF MATERS COMES   PROMOTES FOR SECURIS   PROMOTES FOR SEC					PRODUCTS	PRODUCTS		
MILITES CO MITTES CUBICS					PRODUITS NON			
					ENERGE HOUES			
					-		TRIMENTO	-
			MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
			Х	х	,	Y	BBODUCTION	
	,					X		
	A.		X					
1						X	VARIATION DES STOCKS	:
19.5   19.5			X				TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUGSTEMENTS	
103.1	235 4	-	1.1	54.6	17 3	670.7	DISPONIBILITE	8
1						141.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1							PAR INDUSTRIES	
1031			1.1	54.6	17.3	529.0		1.0
103.1	,	,	X	Х	x		AUTOCONSOMMATION	14
10   10   10   10   10   10   10   10		-	1.2	55.0	. 3			
10							MINES DE FER	17
SIDERURATE   FABRICATES   SIDERURATE   FABRICATES   FABRICATES   SIDERURATE   SID		_	-	-	-		TOTAL MINIER	19
1-2   1-3						3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
1.5							FONTE ET AFFINAGE	
MANUFACTURIER - AUTRES   101AL MANUFACTURIER   101AL MANUFACTURI								
PORTSTER   PORTSTER		_	_	_			MANUFACTURIER - AUTRES	,
94.2 126.2  0.2 9.1 126.2  0.2 9.1 22.5  0.3 22.5  0.4 - 22.5  0.5 22.5  0.6 0.2 31.6 - 196.4  0.7 - 196.4  0.8 20.4  0.9 0.9 21.4  0.9 0.9 21.4  0.0 0.9 2.4  0.0 0.9 2.4  0.0 0.9 2.4  0.0 0.9 2.4					-	415	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
126.2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	94.2	_					CONSTRUCTION	
1				_	-			30
						9.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
2.6 - 0.2 31.6 - 196.4  2.6 - 0.2 31.6 - 196.4  2.7 - 2.0  3.9 0.9 21.4  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				22 3				
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT SUDE STREET AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT SUDE STREET SUDE STRE	(,,						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
1964   -						11.1		
	2.6	_	0.2	31.6			VENTES AU DETAIL (POMPES)	
COMESTIQUE   COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS   COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS   DIFFERENCE STATISTIQUE			0.2	31.0	_			41
X			#FF-500	2.0			DOMESTIQUE	1
TERAJOULES   TER			0 9					11
	X	X	Х	Х	Х	Х		46
No.   No.			TERAJOL	JLES				_
X	¥	×	X	×	v		0000000000	
X	X		Х	X	X			
X	X.							- 6
1	, ,	X		X	X		VARIATION DES STOCKS	
9 825	λ	x						
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CJRPODUCTION DE VAPEUR  USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFRINAGE FABRICANTS DE CIMÉNT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  3 929 5 169  B 326 - 808 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 825	-	35	1 961	752	26 028	DISPONIBILITE	8
A 304 - 35 1 961 752 20 144  A 304 - 39 1 978 - 19 540  A 304 - 39 1 978 - 19 540  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECQULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PARES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFRINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORSTIER  OCISTER  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANCERES LIGNES MARITIMES TOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOMESTICUES LIGNES MARITIMES TOME	5 449							
4 304 - 35 1 961 752 20 144  X X X  1 SACRET STATE STA	.1						- PAR INDUSTRIES	10
A 304 - 39 1 978 - 19 540  2 470 3 290  1 1 1	4 304	ens.	35	1 961	752	20 144		1. *
4 304 - 39 1 978 - 19 540  2 470 3 290  1 1 1 3 - 3 290  1 1 1 3 - 3 290  1 1 1 3 - 3 290  1 1 1 460 1 711  1 460 1 711  3 929 5 169  8 328 - 806  8 328 - 806  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X.		Х				AUTOCONSOMMATION	14
MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	4 304	_	39	1 978	. 1	1	i i	100
11.3  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  1 460 1711  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	).			2 0,0				17
TOTAL MANUFACTURIER  1 460 1 711  1 460 1 711  1 3 929 5 169  8 328 - 100  8 328 - 100  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	-	-	-			19
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORSTIER FORSTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN							SIDERURGIE	-
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIEPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	,							
1 460 1 711  1 460 1 711  3 929 5 169  8 328 - 808  - 808  - 808  - 1 711  MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN						,		
3 929 5 169  8 328 - IGNES AERIENNES CANADIENNES 8 806 - IGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		_						71
3 929 5 169  8 328 - IGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				_	~	1 /11		27
8 328 : GOCIETES FERROVIERS 1 IGNES AFRIENNES CANADIENNES 1 LIGNES AFRIENNES ETRANGERES 1 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 2 LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES 1 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 929							
8 328 LIGNES AERIENNES CANADIENNES	0 323	-	-	-	_	5 169		36
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN			8				LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
" LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				800				2.1
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	**					4.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	7
								2
100	108			1 120		7 019	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
AGRICULTURE	100		ő	1 136		140	the state of the s	41
2 DOMESTIQUE	000		1	72			DOMESTIQUE	14.8
770								A.B.
Y Y Y	Х	Х	Х	Х	х	X		46

## TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 4

- YEAR TO DATE -	LPG'S  GPL DES  RAFFINERIES	GAS - GAZ DE	GASOLINE			
- YEAR TO DATE -		DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
PRODUCTION	X	X X	X	X X	X X	X X
EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X X	X	X	X X	X
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X X	X	x	X
AVAILABILITY	0.8	-	546.9	44.2	515.3	286.7
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			-		32.6	1 8
- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	- -	-	-		-
NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION	0.8 X		<b>546.9</b> X	<b>44.2</b> ×	482.7 X	<b>285.0</b> X
NON-ENERGY USE	t	-	- 547 6	- 44.2	482.0	291.5
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		547.6	-	Х	
TOTAL MINING	†	<u>-</u> -	-	_	<b>47.1</b> 8 0	4.6
IRON AND STEEL	†	_	_	_		-
CEMENT	1	_	_	_	×	-
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	Ť	_	_	1.3	2 5	12 7
TOTAL MANUFACTURING	†	_		1.3	11.8	12.7
CONSTRUCTION	+	-	-	0.3	9 1	5.5 <b>22.8</b>
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	1.6	143	22.0
CANADIAN AIRLINES	†	_ _			-	-
DOMESTIC MARINE	į į	_	_	_	133 4	-
PIPELINES	+	_	10.6	-	-	
	1		485.6		15.0	-
TRANSPORTATION	į į	-	505.2	- 0.4	181.2	105
RESIDENTIAL	+	_	-	36.8		162 2 26 2
	†	_	29.6	4.5	165.0	69 7
STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х		X	X
					<b>v</b>	X
PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X.	X	X
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X	×	X	X X	X
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X X	X	X X	X
OTHER ADJUSTMENTS	×	×	X	X	X	X
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	20	_	18 957	1 667		11 090
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_		_	1 260 1	68
C) STEAM GENERATION	-	-	10.057	1 667	19 672	11 022
PRODUCER CONSUMPTION	20 X	×	X 78 957	X X	18 672 X	X X
NON-ENERGY USE	†	_	18 981	1 667	18 643	11 274
IRON MINES	†	~	_	-	X	179
TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	_	310	- 1/9
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	_	_		-	-
CEMENT	†	_	_	_	X X	-
OTHER MANUFACTURING	†	_	-	48	96	490
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†			<b>48</b> 1	455	490
CONSTRUCTION	†		-	11	354	214 883
RAILWAYS	†	-	_	-	551	-
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		_	_	-	-
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	_	5 160 148	1
PIPELINES	†	an.	680	_		-
RETAIL PUMP SALES	†	-	16 830	-	579	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>17 510</b> 169	16	<b>7 010</b> 63	408
RESIDENTIAL	† †	_	275	1 388 35	2 556	6 275 1 015
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	- v	1 026	168	6 382	2 694 X
	TRANSPORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON—ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  TOTAL MOUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES POREIGN AIRLINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  STATISTICAL DIFFERENCE  PRODUCTION EXPORTS INTER—REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER—PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION NON—ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RESIDENTIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RESIDENTIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES POREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION  AGRICULTURE RESIDENTIAL R	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  VET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE - INAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL TARISTICAL DIFFERENCE  PRODUCTION EXPORTS NON-ENERGY USE TRANSFORM TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - C) STEAM GENERATION COMERCIAL AND OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - C) STEAM GENERATION COMERCIAL AND OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - C) STEAM GENERATION TO STALL REPRODUCT TRANSFERS TOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-REGIONAL TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS X AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MADUSTRIAL TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS TOTAL MINING TO THE RESIDENT TO THE RISTITUTIONAL TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TOTAL MINING TO THE RESIDENT TO THE MINING TO THE MINING TO THE MINING TO THE MI	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILLITIES - BY LOUSTRY C) STEAM GENERATION - BY LOUSTRY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE - BY LOUSTRY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE - BY LOUSTRY RICH MINES - TOTAL MINING - PULP AND PAPER AND SAWMILLS RICH AND STEEL - SMELTING AND REFINING - CEMENT - CHEMICALS - CONSTRUCTION -	VAILABILITY	NAMABILITY	VANABABILITY   0.8

## TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 4

		TABLEAU SD. P	KUDUTIS PETE	COLIERS RAFFIN	ES - TERRE-N	NEUVE - 1985 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
		GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU	PRODUITS NON-	TOTAL DES		
	- CHIOCHEN	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
-							
		MILLIERS DE N	ETRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2	x	X	Х				
,	X	Х	X	1		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
,	X X	X	×			IMPORTATIONS	2
,	X X	X X	X			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
,	x	x	X X	,		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
844 7	-	4.9	240.3	75 7	2 559 6	DISPONIBILITE	7
455.5					4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
î 5						PAR INDUSTRIES	
386.7	-	4.9	240.3	75 7	2 067 2	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	
X	,	X	X		1	AUTOCONSOMMATION	14
386 4	_	5.2	241.3	's . _	1 998 3	USAGE NON ENERGETIQUE	. *
200.3					, ,	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
131.0	_	_	_	-	252 1	TOTAL MINIER	19
					, ,	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
X						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
1 7					1 = 1	PRODUITS CHIMIQUES	
147.0	-	_	_	_	172 7	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
347.3	-	_	_	_	439 8	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	,
		1.1	35.7		.4 5	SOCIETES FERROVIERS	30
11.			82 4		51. 4 *. 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
11 6 2 5					, 4+   F   5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	1"
					54 d 54 t +	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
14.1	-	1.2	118.1	-	819 7	TRANSPORT	41
					1	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1.
10 1 15 0		0.5 3.6	75 8 47 4		1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.1
х	х	Х	X	x	× ×	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TEDA IO	11.50				40
		TERAJOI	JLES				
X X	X X	X X	X X	, X	). ).	PRODUCTION EXPORTATIONS	
X X	X X	X	X	x	×	IMPORTATIONS	
â	x	X X	X X	,		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
X X	X X	X X	X	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	,	TRANSFERTS INTER PRODUITS	
35 251	_	164	8 634	3 286	99 001	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
14 009						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
104						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	,
16 137	_	164	8 634	3 286	78 559	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.6
λ	У,	X	X			AUTOCONSOMMATION	14
16 126	_	175	8 671	* . 45	75 537	USAGE ENERGETIQUE	. *
).		2/3	0 3/1		/5 53/	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
8 359 5 466	-	-	-	-	10 361	TOTAL MINIER	19
						SIDERURGIE	
,							
X.						PRODUITS CHIMIQUES	
6 134	-	_	_	_	7 127	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
:						FORESTIER	-
14 494	_	_	_	_	18 069		36
		38	1 283			SOCIETES FERROVIERS	
		30	2 960		•	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
453					н \$ ·	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						PIPELINES	×
587	=	39	4 243	-	29 388	TRANSPORT	41
	-			-	29 388	TRANSPORT AGPICULTURE DOMESTIQUE	41:
4.	-	15	2 724	-	29 388	TRANSPORT AGRICULTURE DOME STIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	: :
	_ x			_ x	29 388	TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	:

### NEWFOUNDLAND - 1985 QUARTER 4

#### TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	Х	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.2	14.2	2.9	_	17.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	×	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	0.2	14.2	2.9	-	17.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.6	-	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	-	ana.	_	0.6	-	0.6
28	FORESTRY		_	_	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	nom.	14.2	0.2	-	14.3
41	TRANSPORTATION	_	-	_	0.8	_	0.8
42	AGRICULTURE	-	_	_	0.1	_	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	0.2	_	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.2	-	0.4	-	0.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	Х	Х	Х	Х	Х

### TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_			-	-	
2	EXPORTS	-	***	-	-	-	
	IMPORTS	-		-			
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-	-	-	-	
-	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-	-	-	-	
	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	-	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.3	-	-	~	_	
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		_		_	
- 1	- BY INDUSTRY	_	_	-		-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	un-	-	-	_	
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	_	-	
	NET SUPPLY	0.3	-	-	_	_	
-1	PRODUCER CONSUMFTION	_	Ann	-	-	-	
	NON-ENERGY USE	_	-	_	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	-	-	-	-	
-	TOTAL MINING	_	-	_	-	-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	-th	~	_	
	IRON AND STEEL	_	_		_	-	
- 1	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	
1	CEMENT	-	_	-		-	
	CHEMICALS	_	-	-		-	
	OTHER MANUFACTURING	-	***	-	-	-	
	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	
	RESIDENTIAL	0.3	-	-	-	-	
.	PUBLIC ADMINISTRATION	~	-	***	-		
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	_		~	

### TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRA COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS	<u> </u>	
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		- - -	QUAR** 25 25	2 - 2	504 4 508	
				YEAR T	D DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	~	- -	92  93	<b>5</b> - 5	1 728 22 1 750	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

## TERRE-NEUVE - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
x x x x x	YEAR TO DATE  X X X X X X 1.1	MILLIERS DE N X X X X X X 4 61.6 - - - - - - - -	CL	MULATIF DE L'ANN  X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X 75.7 X X 76.0 2.8 2.5 62 4 3.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT	1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41
X	1.1 X	- X	0.5 3.4 X	x	0 1 0.5 4 5 X	AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	42 44 45 46

#### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	B TUM NE D	LaNITE	ANIHRA TE	ET M NE +	T/ JEINHE		
	YEAR TO DATE		CL	JMULATIF DE L'ANNI	FF		
		KILOTO					
~		-	-	-	-	PRODUCTION	1
	_		_	-	-	EXPORTATIONS	2
0.7	_	-	-	-	_	IMPORTATIONS	3
0.7		_		-	0.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-		_		***		VARIATION DES STOCKS	5
0.7			_		_	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.7	***	_	-	-	0.7	DISPONIBILITE	8
_						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			_	_	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
_			-	_	-	- PAR INDUSTRIES	10
e-	_	_				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C)PRODUCTION DE VAPEUR	11
0.7							13
0.7		400	100	en en	0.7	DISPONIBILITE NETTE	14
_				_		AUTOCONSOMMATION	15
0.7			-	-	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.7	_	_	and a	-	0.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
en.	-	_	-	_	1000	TOTAL MINIER	19
P0	-	-		-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-		_	art-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-		-	FONTE ET AFFINAGE	22
	_	_	-	and the same	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
_	_	_	-	-	_	PRODUITS CHIMIQUES	25
	_	_			-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.7	_	_	_	-		TOTAL MANUFACTURIER	27
0.7	-	_		-	0.7	DOMESTIQUE	43
	_	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	:

### TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GASES  GAZ NUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
				DE OUTTAGE	COMBOSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
					530	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE : PAR SERVICES	
	_	_	_	_	4	PAR INDUSTRIES	2
	-	-	-	-	535	TOTAL	3
		CUMULATIF I	DE LANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	_	_	-		1 825	PAR SERVICES	4
-	_	-			22	PAR INDUSTRIES	5
	_		_		1 847	TOTAL	6

NSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

### TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION			-			
2 3	EXPORTS IMPORTS		-				_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 1		-	0 1	150 0	**
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		**	-	0 5	**	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2.1	-	-	0.4	150.0	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-		-	-	-
11 12 13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	-	-	-		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2.1	-	-	0.4	150.0 23.6	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND	2.1		_	3.1	129.1	
18	IRON MINES				-	-	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-		-	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-		-		
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_		-	-	-	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-		0 5	10 4	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY			-	0.5	10.4	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_		_	0.5	10.4	-
31	RAILWAYS AIRLINES	-			0.5	10.4	-
3/	MARINE PIPELINES	-	-		-	_	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	01	A.	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	2	_	0 2 <b>0.3</b>	_	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	-	0 1 1 1	15 8 46 3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 1	***		0 1 1 0	1 4 55 1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	_		-	_
				TERAJ	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS						_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	62				- 540	_
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	_	-	3	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	62			13 <b>10</b>	540	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	02			-	340	_
10 11	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>					-	
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		_			-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	62	-	-	10	<b>540</b> 85	
16	NON-ENERGY USE		-	-		~	-
17 18	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	62	_	-	79	465	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		<del>-</del>	-	<del>-</del>	-
./1 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	-	_	-	-	•
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	-	_	-	_	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-		13	37	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	13	37	-
29	CONSTRUCTION					-	
30 31 34	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS ALD INFO	_	-	-	13	37 -	-
37	AIRLINES MARINE		-		-	-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				3		-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	-	5 <b>8</b>	_	
47	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-		3 28	57 167	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	62		-	3 26	5 198	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_			-1		_

# TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 4

FOTAL FRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	FRIMARY AND SECONDARY	
SOURCES PRIMAIRES	COME	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
1.5	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -
			X X			PRODUCTION
			X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
			X			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
			X			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	101.3	2 7		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			4			C) PRODUITS RAFFINES
	-	-	98 7	2.7		CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			1.5	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
	_	-	95 4	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	-	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
				†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
				†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
				†		RAFFINAGE PETROLIER
			. ,	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	_	_	3 3	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	_	_	1+	İ		CONSTRUCTION
			-4	-		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			4 4 4 4	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			4.7	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_		40.2	į.		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			8 t	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			. ' .'	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
		_	1 / X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		1 <sub>E</sub> HA				DIFFERENCE STATISTIQUE
			, ,			ODO DIVETION
			×		X	PRODUCTION EXPORTATIONS
End,"					X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
			×		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
612	_	_	3 729	10	Х	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			4.	10	4.	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIÉ ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
612	_	_	3 622	10	4 243	CIPRODUCTION DE VAPEUR
			>	†	1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
		-	3 531	† † †	4 137	USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER
	-	-	-	†	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
				†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			. •	†		PRODUITS CHIMIQUES
	_	-	135	†	185	MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
				†		FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	197	†	247	TOTAL INDUSTRIEL
			. :	†	.4	SOCIETES FERROWIERS LIGNES AERIENNES
				†		MARITIMES PIPELINES
			4 .	†	04	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	1 418	Ť	1 426	TRANSPORT
	-					
	-			†		AGRIC OLTURE DOMESTIQUE
	-			† † †		

### TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 4

					1		1
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
		MEGTOWNES	me one	GIO/IEIIIIEG			
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_	-		-		
3	IMPORTS	6 8	-		2 0	585 0	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-04		
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	An	_	_	-1 O		-
8	AVAILABILITY	6.8	_	_	1.5	585.0	-
}	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	}					
9	- BY INDUSTRY			-		-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		-	_	-		-
13	C) STEAM GENERATION	-	-			_	-01
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	6.8	_	-	1.5 0 1	<b>585.0</b> 64.6	0.1
16	NON-ENERGY USE			-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	6.8	_	_	14.0	522.1	0.1
19	TOTAL MINING	-	_	_	_	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	_	-		-	-
21	SMELTING AND REFINING	_	-	-	-	-	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_		-	**	-
25	CHEMICALS		-	-	-	0 1	
26	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	2 3 <b>2.3</b>	42 9 <b>43.1</b>	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	_	-	-	-	
29	CONSTRUCTION				2.3	43.1	_
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS			_	2.3	43.1	
34 37	AIRLINES MARINE	1	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	_	-	disk.	. =	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.3 1 0	***	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.3	-	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL			_	0 3 5.0	60 7 188 2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	6.8			0.3	5 1	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_		_	4 7	225 0	0 1
40	STATISTICAL DIFFERENCE				·		
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	_	-	-	-	-	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	_		_	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	199			51 -11	2 106	
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-				
7	OTHER ADJUSTMENTS	100			-25 <b>37</b>	2 106	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	199	_	_	37	2 100	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	*	-	-	_		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-	an.		-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	_	-	_	_	
14	NET SUPPLY	199	_	-	37	2 106	
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	4	232	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	199	_	_	357	1 879	
18	IRON MINES				**		-
<b>19</b> 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_		_	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	**	-	-	
23	CEMENT		-	-		-	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_		46.	_	
26	OTHER MANUFACTURING				60	155	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	60	155	_
29	CONSTRUCTION		-	-		-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	_	_	60	155	-
34	AIRLINES		_	_			-
37 38	MARINE PIPELINES	-		-		-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	8	-	
40   41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_			25 <b>33</b>	_	_
42	AGRICULTURE		-		8	219	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	199			128	678 18	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-		120	810	
46	STATISTICAL DIFFERENCE		_		-1	-	

# TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 4

PRINCE   COSE COVEN	70741				Y	1212 124 1 141	NCE-EDOUARD = 1985 TRIMESTRE 4
MONING   COURS   COURS   PRODUCTS   COURS		0000		PETROLEUM		PRIMARY AND	
PRODUCTION   SAMPHADES	SOURCES			PETROLIERS	ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
PRODUCTION  TRANSPERS WITH PROGRAMS  TRANSPERS WITH PROGRAMS  TRANSPERS WITH PROGRAMS  TRANSPERS WITH PROGRAMS  TRANSPERS WITH PROGRAMS  TRANSPERS WITH PROGRAMS  TORK PROGRAMMEN  TORK PROGRAMS  TORK PR		KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	CWH		- CUMULATIF DE L'ANNÉE -
PRODUCTION  A TABLE THE PARTY WITH PRODUCTS  TABLE THE PARTY WITH PRODUCTS  TABLE THE PARTY WITH PRODUCTS  A LEARNER ELECTRONE PARTY SERVICES  DISCONLINE IN AUTO CONCUMENT FINAL  TOTAL MANUER  TOTAL					Giin		
TRANSPORTS OF THE STOCKS  - 302.6  - 30							EXPORTATIONS
1				ŝ			
AUTORIS AUTORISMINE							VARIATION DES STOCKS
TRANSPORT ET AUTRES COMMUNE TIEN AL REPORT SATE STATES AND REPORT SATES AN			_		1.6		AUTRES AJUSTEMENTS
C PRODUCTS REFINS  1.6  305.5  1.6  305.5  1.7  305.5  1.7  305.5  1.7  305.5  1.7  305.5  1.7  305.5  1.7  305.5  1.7  305.6  305.6  30					10		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
1							C) PRODUITS RAFFINES
AJJOCOMBANATION USAGE NONE REPORTIQUE USAGE NONE REPORTIQUE USAGE NONE REPORTIQUE USAGE NONE REPORTIQUE USAGE PROPERTY OF COULEMENT FINAL MANUS OF THE APPRICE ASS STATE OF THE APPRICE OF THE SOURCE OF THE APPRICACE OF THE APPRICACE OF THE		-	-		1.6		
USAGE FRENDETQUE — COULEMENT FINAL MINISTER DE EN COULEMENT FINAL MINISTER DE EN COULEMENT FINAL MINISTER DE CENTRO DE COULEMENT FINAL MINISTER DE CENTRO DE COULEMENT FINAL MINISTER DE CENTRO DE COULEMENT FINAL MINISTER DE CENTRO DE COULEMENT FINAL MINISTER DE CENTRO DE COULEMENT FINAL MINISTER DE CENTRO DE COULEMENT FINAL MINISTER DE CENTRO DE COULEMENT FINAL MINISTER DE CENTRO DE COULEMENT FINAL MINISTER DE COULEMENT							AUTOCONSOMMATION
TOTAL MINIER  SIGNEDHAL  TOTAL MINIER  SIGNEDHAL  SIGNED STORM STATE OF STA		-	-		Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
PARTE ET PARIE ET SCIERES SMERINES HABBILIANTS DE L'INMEN HABBILIANTS DE L'INMEN HABBILIANTS DE L'INMEN HABBILIANTS DE L'INMEN HABBILIANTS DE L'INMEN HABBILIANTS DE L'INMEN HABBILIANTS DE L'INMEN HABBILIANTS TAMBECTURER - AUTRIS TOTAL NOUSTREL SOCIETES PERCURIS HABBILIANTS HABBILIANTS TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNI HABBILIANTS HABBILIAN		-	_	_	†		MINES DE FER
FORM 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					į		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
### A FAMILY CHARGE AUTHES  -					†		FONTE ET AFFINAGE
AND					†		RAFFINAGE PETROLIER
149				- 4	†		PRODUITS CHIMIQUES
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETS FERROVERS LOSINS AFRIRMS HARRITMS PRINTS AND COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT TOWN TRANSPORT TRANSPORT TOWN TRANSPORT		_	-		†		TOTAL MANUFACTURIER
SOCIETS FERROVERS LINES ARRITMES MAR				/ .1	÷		
L'S I MARTIMES PIPLINES PIPLINES PIPLINES PIPLINES PIPLINES PIPLINES PIPLINES PIPLINES PIPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNI VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNI VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNI VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNI VENTES AU DETAIL (POMPES)  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS MARTINES PER INSTITUTIONS  MARTIMES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSPORTE EN AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSPORTE EN AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSPORTE EN AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSPORTE EN AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSPORTE EN AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSPORTE EN AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUTRES AUTRES AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSPORTE EN AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUTRES AUTRES AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSPORTE EN AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUT		_	_	1 '	†		
PRELIES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNI VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNI VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE   AGMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLIQUE COMMINISTRATION PUBLICATION COMMINISTRATION PUBLICATION PUBLI					†		LIGNES AERIENNES
14%   1					į		PIPELINES
AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATI				1451	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)
1	-	_	_		† †		
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IM					†		DOMESTIQUE
PRODUCTION EXPORTATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS MEMORPATIONS TRANSFERS INTER REGIONS TRANSFERS INTER PRODUITS AUTRES AUTREMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION OF VAPEUR C) PRODUITS RAFFINIS CIPRODUCTION OF VAPEUR C) PRODUITS NATHENS CIPRODUCTION OF VAPEUR C) PRODUITS NATHENS CIPRODUCTION OF VAPEUR C) PRODUITS NATHENS CIPRODUCTION OF VAPEUR C) PRODUITS CANADAM AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND					į.		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS ITANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUTRES AUTRES COMBUSTIBLES AUTRES AUTRES COMBUSTIBLES A PERSIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INBUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION EXPORTED AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INBUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITON DE VAPEUR DISPONIBILITE AUTOCOMSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERUFIGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIKANTS DE CIMENT HAFTINAGE PETROUTER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MINUS PETROUTER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MINUS PETROUTER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MINUS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCCESS FERHOUSE CINES SERVENNES MANUFACTURIER TOTAL INDUSTRIEL CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIES CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIES C					T		DIFFERENCE STATISTIQUE
EXPORTATIONS MPORTATIONS TRANSFERTS INTER PEGIONS TRANSFERTS TRANSFERTS INTER PEGIONS TRANSFERTS TRAN			*   1= 6	. [			
MADERIATIONS   MADERIATIONS   TRANSFERTS INTER REGIONS				:	•	,	
	. 57965					x	IMPORTATIONS
2 342 - 13 961 6  2 342 - 13 961 6  2 342 - 13 671 6 16 019  2 342 - 13 671 6 16 019  3 1 1							VARIATION DES STOCKS
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON -ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT HAFFINAGE PETROUTER PRODUCTS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL MINIER TOTAL MINIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTINES	. 5			į.			
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS CHEMPLE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT FAFFINAGE PETROUITR FAFFINAGE PETROUITR FAFFINAGE PETROUITR FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERDUNIERS LIGNES AERIENNES MAINTIMES  TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERDUNIERS LIGNES AERIENNES MAINTIMES MAINTIMES MAINTIMES MAINTIMES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERDUNIERS LIGNES AERIENNES MAINTIMES MAINTIMES MAINTIMES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERDUNIERS LIGNES AERIENNES MAINTIMES MAINTIMES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FOREST	2 342	-	-	13 961	6		
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS NAFINES C) PRODUITS NAFINES C) PRODUITS NAFINES C) PRODUITS NAFINES C) PRODUITS NAFINES C) PRODUITS RAFFIRES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODU				. 14		4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
CIPRODUCTION DE VAPEUR  2 342 - 13 671 6 16 019							B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
2 342 13 671 6 16 019 1				10		1.6	
## USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPHER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE UMENT RAFFINAGE PETROUTER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERRUVIER USAGE NON-ENERGETIQUE  TOTAL MINIES  **OTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION **TO	2 342	-	-				
Mines De Fer  TOTAL MINIER  PAFE ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICIANTS DE CIMENT HAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES					Ť	8.	USAGE NON-ENERGETIQUE
PATES ET PAPIER ET SCIERIES  1 SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT FARFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  - 332 1 547 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES MARHTIMES			_	13 324	†	15 /59	
SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES  332 ↑ 547 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION 587 ↑ 802 ↑ TOTAL INDUSTRIEL SUGIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARRITIMES		-	-	-	†	-	
† FABRICANTS DE CIMENT † HAFFINAGE PETROLIFR PRODUITS CHIMIQUES  332 † 547 TOTAL MANUFACTURIER † FORESTIEP CONSTRUCTION 587 † 802 TOTAL INDUSTRIEL SUGIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES † MARITIMES					†		SIDERURGIE
PRODUITS CHIMIQUES  1					†		FABRICANTS DE CIMENT
332 † 547 TOTAL MANUFACTURIER  †					†		PRODUITS CHIMIQUES
† FORESTIER CONSTRIER CONSTRIE CONSTRIE TOTAL INDUSTRIEL SUGIETES FERRUVIERS LIGHES AERIENNES MARITIMES		_	_		†		
587 † 802 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES † - MARTIMES					†	7.4%	FORESTIER
† LIGNES AERIENNES † - MARITIMES		-	_	587	†	802	TOTAL INDUSTRIEL
† *= MARITIMES					† †		LIGNES AERIENNES
† PIPELINES					† †		
† TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN					†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN
6 023 † 6 056 TRANSPORT		-	-	6 023	t	6 056	TRANSPORT
· ··					†		DOMESTIQUE !
† ADMINISTRATION PUBLIQUE							AUMINISTRATION PUBLIQUE
		-	-				

### TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	x x	X X	X X	X X	X X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	Х	X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	2.7	× –	X 38.4	X 4.4	X 12.8	X 35.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_	_	0.2	_
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_			_		_
14	NET SUPPLY	2.7	=	38.4	4.4	12.6	35.3
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON -ENERGY USE	X †	X -	X -	X -	X -	X -
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	_	38.4	4.4	12.6	35.3
19	TOTAL MINING	+	_	-	_	-	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_	-			
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	_ _		<del>-</del>		
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		_	_	0.8	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-		0.8	0.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_		0.9	0.7
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_		<b>1.7</b> 0.4	1.3
32	CANADIAN AIRLINES	†	_	-	-	_	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+		_	_	4.4	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†			-		
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	_ _	0.5 33.5		0.6 0.3	
41	TRANSPORTATION	1 1	-	34.1	_	5.8	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		1.9	0.4 3.5	2.1	2.2 21.7
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	0.4 2.0	0.4	0.8 2.3	2.3 7.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	X	X	Х	Х	Х
				TERAJ	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X	×	X X	X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X	X	×	X X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	×	X	X X	X X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	×	x	X	X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	68	-	1 330	167	495	1 364
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			_		6 –	_
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	68	_	1 330	- 167	- 489	1 364
15 16	PRODUCER CONSUMPTION	X	×	1 330 X	X X	469 X	1 304 X
17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	1 332	167	486	1 364
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †	_	_	_	_	_
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_		_	_	_
22	SMELTING AND REFINING	+	_		_		_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	_	_	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_		en en	31 <b>31</b>	22 <b>22</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-		Mich Rose	1 27
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	1 1	33 <b>65</b>	50
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			_	14	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_		_	172	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	19	-	24	-
41	TRANSPORTATION	†	_	1 163 <b>1 182</b>	_	13 <b>223</b>	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	66	16 132	81	85 841
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	14 70	1 17	30 87	91 298
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	х	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOLARD - 1985 TRIMESTRE 4

					TE-DC-FRIM(	E-EDOUARD = 1985 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	PRODUCTS TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	+
,	X	x	Х	x		PRODUCTION	
1	X X	X X	X X	X X		EXPORTATIONS	2
y 1	X X	X	X	X		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3 4
,	X	X X	X X	×		VARIATION DES STOCKS	5
5 0	×	X	Х	Х	i.	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	_	1.0	1.2	0.5	101 3	DISPONIBILITE	8
2.3					3.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
(+4					4.4	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
2 5	- x	1.0 X	1.2 X	0.5	98 7	DISPONIBILITE NETTE	14
	=	-	_	0 5		AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	
2.5	_	1.0	1.2		95 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-		-	_	_	_	MINES DE FER TOTAL MINIER	
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	- 11
						FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	9.6
19	~				5 5	MANUFACTURIER - AUTRES	
* 3	~	_	_	-	3 3	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
1.9					: +	CONSTRUCTION	
1.3	_	_	~	-	4 9	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	for .	-	0.4	-	0.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
					4.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	-0
					1.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	577
-	-		0.4		40.2	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	4.3
						AGRICULTURE	41
0 .° 0 4	-	1.0	0.6	-	5. 5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1
х	X	X	0.2 X	×	1 s + i	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	4
		TERAJO	IIIFS			- WELLENGE STATISTIQUE	46
×	Х						
λ	X	X	X X	X X	, X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
λ λ	X X	X	X X	X X	*	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
λ, λ	X X	Х	X	X		VARIATION DES STOCKS	
>	â	X	X	X X	, x	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
207	-	35	42	21	3 729	DISPONIBILITE	8
86					*	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
11					14.	C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
105	***	35	42	21	3 622	DISPONIBILITE NETTE	14
λ	X -	X -	X _	X 21		AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	1
105	_	35	42	_	3 531	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	_				_	MINES DE FER	
					-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	13
						FABRICANTS DE CIMENT	34
81					1 10	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
81	-	-	-	-	135	TOTAL MANUFACTURIER	27
					*.	FORESTIER CONSTRUCTION	
81	-	_		-	197	TOTAL INDUSTRIEL	36
	_	_	14			SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	2
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	- 00
					4.4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			14		1 418	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1
					111	AGRICULTURE	41
	-	33	22	-		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	141
: :		1	7		: •	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	100
X	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -		L			1	<u> </u>
					CUBIC METRES	,	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	×	×	X X	X	×
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	×	X X	X	X	×
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	Х	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	×	×	X	X	X
8	AVAILABILITY	12.6	-	165.6	13.5	48.6	122.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-		_	0.2	_
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_			_		
14	NET SUPPLY	12.6	_	165.6	13.5	48.3	122.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X -	X -	X	X -	X -
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	165.3	13.5	48.0	122.6
19	TOTAL MINING	+	_	_	_	_	***
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †			_		_
22	SMELTING AND REFINING	†	_		_	_	-
23 25	CEMENT . CHEMICALS	+	=	-	_		_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	Ţ	_	_		3.3 <b>3.3</b>	2.2 <b>2.2</b>
28	FORESTRY	†	-	and a	0.1	3.4	0.1 3.0
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	0.1	6.6	5.3
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	‡		_	-	1.7	
33	FOREIGN AIRLINES	į	-	-	-	- 17.7	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	_		_	0.1	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	3.5	_	2.4	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	142.2	-	1.3 <b>23.2</b>	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>145.8</b> 7.0	1.3	6.6	7.8
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		2.4	10.7 0.1	2.4	73.2 6.0
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_ X	10.2 <b>X</b>	1.4 X	9.2 <b>X</b>	30.4 X
-40	STATISTICAL DIFFERENCE				OULES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	Х	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	×	X X	×	X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	Χ	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	323	_	5 738	510	1 878	4 745
9 10	A) ELECTRICITY BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	_	_		10	_
13	C) STEAM GENERATION	-	-	 720	-	1 060	4 745
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	323 X	×	<b>5 738</b> X	510 X	1 868 X	4 /45 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	† †	_	5 730	- 510	1 858	4 741
18	IRON MINES	†	-	-		-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	_	_	_	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_				_
23 25	CEMENT CHEMICALS	į	-	_	-	_	-
26	OTHER MANUFACTURING	+	_			127	84
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		-		127	<b>84</b> 5
29	CONSTRUCTION	†	_	_	2	130	117
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	3	<b>257</b> 67	206
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	_	-	-	
35	DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	684	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_	_		3 -	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	_	123 4 930	-	94 49	-
40	RETAIL PUMP SALES						_
40 <b>41</b>	TRANSPORTATION	†	-	5 053	_	898	
40   41   42   43	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †		<b>5 053</b> 243 -	48 404	254 -	300 2 830
40   <b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - -	243 - 82	404 3	254 - 95	2 830 231
40   41   42   43   44	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	† † † †	- - - - X	243	404	254	2 830

# TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 4

						E-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
MAZOUTS	COKE			PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS		
				1	RAFFINES		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	+
		MILLIERS DE A	METRES CUBES				
X X	X X	X X	X	×	X	PRODUCTION	1
Х	X	Х	X X	X X	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	5
X	X	X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS	3
X X	X	X	X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
10.4	X _	X 1.9	5.3	X	Х	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			0.3	2.0	382.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
* *					, .	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
3.7					4	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	111
3.7	,	1 9	5 3	20	375 6	DISPONIBILITE NETTE	14
2.7						AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	100
3 7	_	2 8	6 6	-	362 5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	_	-	-	_	-	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	- III
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	30
						FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
2.9					. :	MANUFACTURIER - AUTRES	
2	_	_	_	-	8 4	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
2.9					+ 4	CONSTRUCTION	
23		_	-	_	14 9	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			., ()		, •	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	**
					1433	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	2.0	-	171 0	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	1
		. n	5 '		11.	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.1
(, t, X	х	() · ·	X	х	**. · · · X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	4
						DITERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
x X	X	X X	X X	X X	į. T	PRODUCTION EXPORTATIONS	
,	X	X	X	X	λ	IMPORTATIONS	
2	3.	X X	X X	X X		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	:
x x	λ .	X X	X X	X X		TRANSFERTS INTER PRODUITS	
434	_	65	189	79	13 961	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
, h4					144	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
16 154	_	65	189	79	13 671	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.4
λ	,	1	100			AUTOCONSOMMATION	14
154	_	94	237	~ i	13 324	USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
			20,		.5 524	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE	36
						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
1						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
1 122		_	_	_	. 332	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
	_	-	-	-	332	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	-	-	-	-	332 : . 587	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	27
122	-	-	-	-	332	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	27
122		-	-	-	332 : . 587	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANJERES	. 27
122	-	-	-	-	332 : 587	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	. 27
122	-	-	-	-	332 : 587 	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANJERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES PIPELINES	. 27
122	-	-	-	-	332 : . 587 	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTREL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES. LIGNES AERIENNES ETRANGERES, LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DE TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL IPOMPES.	. 27
122	-	-	72	-	332 :. 587  6 U23	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS. LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES. LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	. 27 . 30
122		-		-	332 : 587   6 U23	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL IPOMPES.  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	. 27
122			72	-	332 : 587  : 6 u23	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESLIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIT NNES. LIGNES AERIENNES CANADIT NNES. LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES PERANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICOUTURE	. 27 . 30
122	- -			*	332 : 587  6 U23	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESIIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANJERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES LIRANJERES LIGNES MARITIMES LIRANJERES LIGNES MARITIMES LIRANJERES LIGNES MARITIMES LIRANJERES LIGNES MARITIMES LIRANJERES LIGNES MARITIMES LIRANJERES LIGNES MARITIMES LIRANJERES LIGNES MARITIMES LIRANJERES LIGNES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE LOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	. 27 . 30

### PRINCE EDWARD ISLAND 1985 QUARTER 4

#### TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	×	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	Х	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-		_	0.5		0.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	×	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-		-	0.5	dum slidt	0.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_		_	
28	FORESTRY	-	with	-	-	_	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	0.1		0.1
41	TRANSPORTATION	_	_	_	0.3	-	0.3
42	AGRICULTURE	_	_	-		ma.	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_		-			
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		_	0.1		0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	Х	Х	Х	X	Х

#### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	-	
2	EXPORTS	_	_	-	-	and a	
3	IMPORTS	-	_	_	-	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.1	-	-	_	_	2
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-		
	OTHER ADJUSTMENTS	_	-	-	-	_	
1	AVAILABILITY	2.1	-	-	-	-	2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	_	
	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	to the same of the	_	-		
	C) STEAM GENERATION	-	_	www	With	_	
	NET SUPPLY	2.1	-	-	-	-	
	PRODUCER CONSUMPTION	_		-			
	NON-ENERGY USE	_	***	-	-	-	
E	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.1	-	-	-	_	
	TOTAL MINING	_	_	_	-		
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	-	
	IRON AND STEEL	_	_	_	_	_	
	SMELTING AND REFINING	-	-	_	No.	_	
	CEMENT	-	_	_	-	-	
	CHEMICALS	_	_	-	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	_		an.	_	***	
	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	_	-	
	RESIDENTIAL	_		_	_	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	2.1	_	_	_	_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-				

### TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1 2	ELECTRICITY GENERATED:  BY UTILITIES  BY INDUSTRY					2	
3	TOTAL				-	2	
				YEAR T	O DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED:  BY UTILITIES  BY INDUSTRY					2	
6	TOTAL	-				2	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

## ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	
X X X	YEAR TO DATE  X X X	MILLIERS DE N X X X	CU METRES CUBES X X X	MULATIF DE L'ANN X X X		PRODUCTION EXPORTATIONS
x x x x	X X X X 0.1 X	x x x x	X X X X 1.9 X 2.0	x x x x	X X X X 2.0 X	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOGONSOMMATION
-	*** *** ***	<u>-</u> - -	0.1	-	0.1	ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
- - - X	0.1 X		0.9 0 2 0.1 0 5	- - - X	0.9 0 2 0 1 0 6	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLEAU 41, DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	Er Ti 13 N x	,% **C	At tensor to	1. 2.4.24 k	t etg. et	
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANN	FF	
		KILOTO				
_		_	No.	-	-	PRODUCTION
_		_	**		-	EXPORTATIONS
6.8		_	~	-		IMPORTATIONS
-		_	_	-	6.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-		*-	_	_	-	VARIATION DES STOCKS
6.8		-	_	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS
0.0	con	m	-	-	6.8	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
_		-		-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_	_	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
				-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	~		_	-	av.	C)PRODUCTION DE VAPEUR
6.8	6449	-	-	_	6.8	DISPONIBILITE NETTE
-		-	-	_	-	AUTOCONSOMMATION
-	-	-	-		_	USAGE NON ENERGETIQUE
6.8	400	_		_	6.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-		_	_	_	_	TOTAL MINIER
	an.	ata.	_		_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	**			_	_	SIDERURGIE
**	-	40			_	FONTE ET AFFINAGE
-	_	-	-	_	_	FABRICANTS DE CIMENT
-	-			_	_	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	-	_	- 1	MANUFACTURIER AUTRES
-	-	_	_	_	_	TOTAL MANUFACTURIER
-	_		_	_	_	DOMESTIQUE
6.8	Min.	-	_	_	6.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						COMMENCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT F	HEURES				
		TRIMESTI	RE 4				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
						PAR INDUSTRIES	
						TOTAL	
		CUMULATIF DE	LANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVILES	
						PAR INDUSTRIES	
					1	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 072 KILOTONNES 19 296 TERAJOULES 1 759 KILOTONNES 24 626 TERAJOULES

## TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	649.6			-	1975	
2 3	EXPORTS IMPORTS	171.7		-	0 1 - -5 2	37.1	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	27.6 - 111.1	-	-	1 3	3/ 1	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	14.7	-	-	10 1	- 224 5	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	631.3	-	-	6.1	234.5	_
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	595.9	_		-		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	6.8			-	_	46 4
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	28.6	-	-	<b>6.1</b> 0.2	<b>234.5</b> 422.3	46.4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1.0	-	-			 AG A
17 18	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	27.5	-		26.8	1 630.2	46.4
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	<b>49.5</b> 294 9	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	ww		Х	X -	X -
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -	-	-	Х	X 37 5	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	-	4.6	24 3 133.6	23 0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	9.3		-	4.6	525.2	23.0
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	9.3	_	_	4.6	574.7	23.0
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-	-	-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	=	_	_	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		= -	-	0 6 1.6		acr
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE		-	-	<b>2.2</b> 0.3	15.8	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	18.2	_	-	9 9 0 6	552 5 74 2	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	-	9.2	413 0	23 4
				TERA	JOULES		
,	PRODUCTION	19 035		_	<u>-</u>	711	_
2	EXPORTS IMPORTS	5 031	**	_	3 -	-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	808 -3 257	_	_	161 -39	133	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	429	_	-	280		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	18 498	-	-	156	844	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	17 461		**		_	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	200	-	-		-	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	837			156	844	128
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	30	- -		5	1 520	-
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	807		-	684	5 869	128
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	-	-	178 1 062	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X -	**	-	Х	X	Χ
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	_		X -	X 135	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	_	117	87 481	63
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	273	_	-	117	1 891	63
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	273		-	- 117	2 069	- 63
31	RAILWAYS AIRLINES	2/3	_	-	-	2 003	
37 38	MARINE PIPELINES			-			-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-			15 41		-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	<b>56</b>	<del></del> 57	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	532	-		253 15	1 989 267	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-	-	235	1 487	64
46	STATISTICAL DIFFERENCE			_			

# TABLEAU 5A, L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 4

		THE PARTY OF THE P	GIE, PRIMAIRI	E ET SECONDAI	RE - NOUVE	LLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN GAS	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
7071, 055	COKE		PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		TOOKS A CORE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
-				1	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	200		- TRIMESTRE 4 -	
	36	4					
	, , .					PRODUCTION	1
	-		,			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	-53.3		í.			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	-26.4					TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
***	12.7	2 4	1 060 9	1 818 0		AUTRES AJUSTEMENTS	7
				1 010 0		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			*4 ).			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	-					C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	1
	12.7	2.4	998 3	1 818 0		DISPONIBILITE NETTE	1
			, , .			AUTOCONSOMMATION	14
	12.7	2 4	854 7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	11
	_			11		MINES DE FER	17
		-	22 9			TOTAL MINIER	19
	×	. 4	x			PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
	X			;		FONTE ET AFFINAGE	
			1 1	*		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	-
			s 1 51 4	† +		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	12.7	2 4	107 9	t		TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 1	•		FORESTIER	-
	12.7	2.4	138 2	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	,
			150	:		SOCIETES FERROVIERS	30
			45 1			LIGNES AERIENNES MARITIMES	. :
			11.	†		PIPELINES	
			. Ç4+	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
	-	-	356.8	Ť		TRANSPORT	41
			174	*		AGRICULTURE	1
			7 m = 4 3 % 1	<i>.</i>		ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 :
	_	_	X	†		DIFFERENCE COLUMNIA	4
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	ILES				
19 745 5 033	104 511	45	X	F = 4 4		PRODUCTION	
	311		X X		X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
781 -3 296	-1 536		X		Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X X		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
709 <b>19 498</b>	- 762		Х		X	AUTRES AJUSTEMENTS	-
19 490	367	45	40 262	6 545		DISPONIBILITE	8
17 461	-		1		14	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	-
200	_		3108		7. 4	- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUITS RAFFINES	
1 837	367	45	37 654	6 545	46 576	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
				†		AUTOCONSOMMATION	14
	367	45	32 167	†	40.007	USAGE NON-ENERGETIQUE	. *
	337	45	32 16/	†	40 067		17
	-	-	900	Ť	1 078	TOTAL MINIER	19
	X	41	. 44	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
	V			Ť		FONTE ET AFFINAGE	
	Х		*	†	1.4		
			4.1	t	. **	PRODUITS CHIMIQUES	
	367	45	4 410	†	7 167		
			, 4	t	. :	FORESTIER	27
***	367	45	5 598	†	8 633	CONSTRUCTION	
***	307	45	1.6	Ť	8 533		36
				Ť	, «	LIGNES AERIENNES	4
				t		MARITIMES PIPELINES	
			,	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
	_	_	12 772	+	12 828	***************************************	
	-	-	12 772	†	12 828	TRANSPORT 4 AGRICULTURE :	1
	-	-	12 772	† † † † †	12 828	TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE	1
	-	-	12 772	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	12 828	TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE	:

## TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 4

						LIVERO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 799.8		) m		914 1	
2 3	EXPORTS IMPORTS	462.2	A.M.	an ·	9.2		
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-99.4 -95.2	~	_	-5.9 -2.3	169 4	^
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-22.6	-	-	38.7		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 310.9	-	-	25.9	1 083.5	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	2 146.5	_	-	-	_	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	6.8	-	-	0 8	_	-1 985 0
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	65 5 92.0	_	-	25.1	1 083.5	1 985.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2./	_	_	0.8	722.8	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	89.3	-	-	114.9	6 903.6	1 985.0
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	_		<b>164.2</b> 1 099 7	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	_	-	X -	Х	X -
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	_	-	X -	X 144 1	Х
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-		32 2	231 7 519.3	1 896 1 0 8
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	40.3	-	-	32.2	2 148.2	1 896.9
28	CONSTRUCTION	. 40.3	-	-	32.2	2 312.4	1 896.9
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	40.3	-		32.2		
34	AIRLINES MARINE	-	_				-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	_	2 1 6 0	0 1	_
40	TRANSPORTATION	-	-	-	8.0 1.0	<b>0.1</b> 67 3	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	49.0 0.1	-	_	36.8 2.1	2 545 8 302 3	1 3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.1	-	-	34 7	1 675.7	86 7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_					
				TERA.	IOULES	2.001	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	82 035 13 541		-	262	3 291	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 912	-	-	- 239 -65	610	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 789 - - 662	_		1 078	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	67 709	-	-	642	3 901	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  BY ADMINISTRY	62 892			-	vw.	-
10	– BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES  C) REFINED PRODUCTS	200	-	_	- 24		-
12	C) STEAM GENERATION	1 919					
	ALEE GUIDELY		_	-	610	2 001	5 459
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>2 697</b> 80	-	- - -	<b>618</b> 20	<b>3 901</b> 2 602	5 459
15 16 <b>17</b>	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 697	-	- - -			5 459 5 459
15 16 17 18 19	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	<b>2 697</b> 80	-	- -	20	2 602 - 24 853 - 591	-
15 16 17 18 19 20 21	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	<b>2 697</b> 80	- - -	-	20 <b>2 979</b>	2 602 - 24 853	-
15 16 17 18 19 20 21 22 23	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	2 697 80 2 617	-		20 2 979 - -	2 602 - 24 853 - 591 3 959 X	5 459
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	2 697 80 2 617 - X			20 2 979 - - X X	2 602 24 853 - 591 3 959 X - X 519 834	5 459 - X 5 214
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	2 697 80 2 617 - X			20 2 979 - - - X	2 602 - 24 853 - 591 3 959 X - X 519	5 459
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING IPON AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 697 80 2 617 - X X - 1 180			20 2 979 - - X X X 8/0 870	2 602 24 853 - 591 3 959 X - X 519 834 1 869 7 734	5 459     5 214  2 5 217
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	2 697 80 2 617 - X			20 2 979 - - - X X X	2 602 24 853 - 591 3 959 X - X 519 834 1 869	5 459
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	2 697 80 2 617 - X X - 1 180			20 2 979 	2 602 24 853 - 591 3 959 X - X 519 834 1 869 7 734	5 459     5 214  2 5 217
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 697 80 2 617 - X X - 1 180			20 2 979 	2 602 24 853 - 591 3 959 X - X 519 834 1 869 7 734	5 459     5 214  2 5 217
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	2 697 80 2 617 - X X - 1 180			20 2 979 - - X X X - 8/0 870 - - 870	2 602 24 853 - 591 3 959 X - X 519 834 1 869 7 734 8 325 - 1	5 459     5 214  2 5 217
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 34 37 38 39 40 41 42 43	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	2 697 80 2 617 - X X - 1 180 - 1 180			20 2 979 	2 602  24 853  591 3 959 X X 519 834 1 869 7 734  8 325  - 1 1 242 9 165	5 459  X X 5 214 2 5 217  5 217
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 31 34 37 38 39 40 41 42	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	2 697 80 2 617 - X - X - 1 180 - 1 180			20 2 979 	2 602  24 853  591 3 959	5 459     5 214  2 5 217

# TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 4

	PRIMARY AND SECONDARY	THERMAL ELECTRICITY	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	COKE OVEN GAS	COKE	PRIMARY SOURCES
	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	GAZ DE FOURS A COKE		TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES
- CUMULATIF DE L'ANNEE -	۸.	GWH	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	* * *
PRODUCTION		6 542.9	Х	2.4	3 6 17 7	
EXPORTATIONS IMPORTATIONS			X X		-	
TRANSFERTS INTER REGIONS		_	X X		- 110.5	
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS		_	X	-	-29 6	
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE		6 542.9	3 969.9	2.4	66.8	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	***		165 1	_	_	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES		-	31 5	en en	_	
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES		-	-	-	40-	
C)PRODUCTION DE VAPEUR		-	106.6 <b>3 666.6</b>	2.4	66.8	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	***	6 542.9 †	X	_	-	
USAGE NON ENERGETIQUE		†	133.4 <b>3 128.2</b>	2.4	66.8	
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	***	†	~		-	
TOTAL MINIER	***	†	<b>51.5</b> 101.5		-	***
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE		†	X	2.4	X	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT		†	_ X		x	
RAFFINAGE PETROLIER		†	6.5		_	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES		Ť	131 6	_	-	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	***	†	<b>291.6</b> 1.5	2.4	66.8	
CONSTRUCTION		į	27.7	-	66.8	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	***	†	<b>372.3</b> 68.2	2.4	-	
LIGNES AERIENNES		İ	89.4 232.4	_	-	
MARITIMES PIPELINES		†	-	-	-	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)		†	72.3 999 8			
TRANSPORT	***	†	1 462.1	-	_	
AGRICULTURE DOMESTIQUE		† †	64 5 578.8		_	
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		† †	296.8 353.8	_	_	
DIFFERENCE STATISTIQUE	•••	÷ ÷	Х	-	-	***
			JLES	TERAJOI		
PRODUCTION		23 554	×	45	104	85 326 13 803
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	×		X X	_	511	_
TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	X X	-	X X	-	-3 186	-2 541 -2 854
TRANSFERTS INTER PRODUITS	X	_	X	-	-	416
AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	Х	23 554	X 150 194	45	- 854 <b>1 926</b>	72 251
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES			6 873			62 892
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	69 765 1 316		1 316	_	_	***
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	200 24	_			_	200 24
C)PRODUCTION DE VAPEUR	6 368	-	4 449	-	1 006	1 919 <b>7 216</b>
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	175 756 X	23 554	137 556 X	45	1 926	/ 210
USAGE NON ENERGETIQUE	5 465	Ť.	5 465 117 161	AE.	1 926	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	155 041	†	117 161	45	1 520	
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	2 628 8 168	†	<b>2 037</b> <b>4</b> 209	944	_	
SIDERURGIE	X 108	†	Х	45	x	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	- X	† †	×	-	х	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	519 6 321	†	272	-		
MANUFACTURIER - AUTRES	7 924	†	5 183		-	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	<b>28 786</b> 60	†	11 815 60	45	1 926	
CONSTRUCTION	1 074	†	1 074	-	-	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	<b>32 549</b> 2 640	†	<b>14 987</b> 2 640	45	1 926	616
LIGNES AERIENNES MARITIMES	3 211 9 184	ţ	3 211 9 184	_	-	
PIPELINES	- 1	†		e	=	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	2 721 34 891	†	2 668 34 738	-	-	
TRANSPORT	52 647	†	52 442	-	-	
AGRICULTURE	2 726 33 945	† †	2 457 22 404	-	_	
DOMESTIQUE		†	11 393			
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	12 540 20 635	+	13 478			

#### TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	OLUBTOR 4			l			
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PROPULATION	,	v			X	X
2	PRODUCTION EXPORTS	×	×	X X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	×	X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	Х
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	X X	X	X	X X	X X
8	AVAILABILITY	26.1	51.4	281.2	27.1	162.2	239.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_				0.6	1 2
10 13	~ BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	-	-	-			
14	NET SUPPLY	26.1	51.4	281.2	27.1	161.6	238.3
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	X	Х
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	276.9	27.1	157.6	234.1
18	IRON MINES	t			-		-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_		17.1 2.5	0.6
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				X	
23	CEMENT	+	_	_		×	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-	-	0.9	8 4	170
27	TOTAL MANUFACTURING	t	_	_	0.9	12.3	17.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	_	-		0 3 4 6	2 1
30	TOTAL INDUSTRIAL	t	_	-	0.9	34.4	19.7
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-			15 0	-
3.3	FOREIGN AIRLINES	†	-	-		27 6	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	•	~	3 3	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	_	7.0	_	10 2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	247.0	-	7 7	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION  AGRICULTURE	†	-	<b>254.0</b> 1.6	0.9	<b>63.8</b> 4 1	110
43	RESIDENTIAL	į		_	22.7	-	137 9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	4.3 17.0	0.3 2.2	31 4 23 9	21 0 44 4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	X	Х
				TERAJ	IOULES		
1	PRODUCTION	×	X	X	X	X	×
.7	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X X	×	X X	X X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	x	X	x
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	Х	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	681	2 143	9 747	1 020	6 274	9 266
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-				22	48
13	C) STEAM GENERATION	-	_			-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	681 X	2 143 X	9 747 X	1 020 X	6 252 X	9 218 X
16	NON-ENERGY USE	Ť	^	_	-	^	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	9 599	1 020	6 095	9 053
19	TOTAL MINING	t	-	-	1	662	22
.70	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		-		9 <i>7</i> X	-
.2	SMELTING AND REFINING CEMENT	†					
25	CHEMICALS	+			-	×	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		_	33	327	659
28	FORESTRY	+	_	-	33	<b>477</b> 13	659 1
.29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		_	1	179	80
31	RAILWAYS	†			35	1 <b>331</b> 580	762
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				-	
35	DOMESTIC MARINE	†			-	1 068	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1		_		128	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	244 8 560	_	393 297	-
41	TRANSPORTATION	†	_	8 804	_	2 467	_
40	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †		54	36 856	159	426 5 335
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†		150	10	1 215	812
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	x	591 <b>X</b>	83 <b>X</b>	923 <b>X</b>	1 /19 X
					^		

# TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	T	TOUTELLE	ECOSSE = 1985 TRIMESTRF 4	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON	TOTAL DES		
	TEMOLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CURES	-		- TRIMESTRE 4 -	
,	Х	X	X	,			
,	X X	X	Х	,	,	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
×	Х	X X	X X	,	:	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	11/3
X X	X	X X	X X	1		VARIATION DES STOCKS	- 6
184 9	X	Х	Х		1	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
	9.5	0.6	40.8	37 6	1 060 9	DISPONIBILITE	8
5. 3 ≠ 4,						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
124.1	0.5					PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
124.1	95	0.6 X	40.8 X	37 6	998 3	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
118.2		A.F.				USAGE NON ENERGETIQUE	1.
	-	0.5	40.3	-	854 7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 7
5.2 57.5		-	-	-	22 9	TOTAL MINIER	19
λ.					,	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	-0.
λ						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
1 1 10 0					1	PRODUITS CHIMIQUES	
77 7	-	-	_	~	107 9	MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
0.3					4	FORESTIER	- 0
83.1	~~	-	_	-	138 2	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
		no.	20 8		110	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	٠,
1.18		-	1.0		10	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1
4.4					40.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					. ( ,	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
17.2					. 5.4.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
0.3	A.A.		21.8	-	356 8	TRANSPORT AGRICULTURE	41
83 52			16.2		1+++	DOMESTIQUE	1 -
5.2 4.2		0.5	16.2 2.3		564 5 564 5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	11
5.2	х	0 5 X		х	W	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1:
5.2 4.2	х		2.3 X	х	564 5 564 5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	11
5.2 4.2	X	X TERAJO X	2.3 X ULES		x X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	11
5.2 4.2	X X X	X TERAJO X X X	2.3 X ULES X X X		X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	11
5.2 4.2	X X	X TERAJO X X	2.3 X ULES X X	:	X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	11
5.2 4.2	× × ×	X TERAJO X X X X X X X	2.3 X ULES X X X X X X		X X X X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	11
5 2 4 2	X X X X X	X TERAJO X X X X X	2.3 X ULES X X X X X X	:	X X X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	11
5 2 4 2 X	X X X X X	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	2.3 X ULES X X X X X X X	:	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	46
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	2.3 X ULES X X X X X X X	:	X X X X X X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITAMSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	46
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	2.3 X ULES X X X X X X X	:	X X X X X X X X X X 40 262	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C. PRODUCTION DE VAPEUR	46
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  YERAJO  X  X  X  X  X  X  Z  Z  Z  Z  Z  Z	2.3 X ULES X X X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X X X X 37 654	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C. PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	46 
5 2 4 2 x x x x x x x x 7 717 - 180 356 1 5 180	X X X X X X 403	X  YERAJO  X  X  X  X  X  X  Z  Z  21	2.3 X ULES X X X X X X 1.465	1 525	X X X X X X X X X X 40 262	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C. PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	;; 46
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X X 37 654	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8 
5 2 4 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X 40 262	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICLS - PAR INDUSTRIES C.IPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	8 , 14
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X X 40 262	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8 
5 2 4 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X 40 262	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FRABRICANTS DE CIMENT	8 , 14 17
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X 40 262	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR INDUSTRIES C.IPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSUMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	8 8
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X X 37 654	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICLS - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSUMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	8 
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X 40 262	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR INDUSTRIES C.IPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIFR CONSTRUCTION	8 8
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X 40 262 37 654 32 167 900 4 410 5 598	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIFR CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	8 8
5 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 525	X X X X X X X 40 262 37 654 32 167 900	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C.IPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 8
2 2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X 1 465	1 525	X X X X X X X X 40 262 37 654 32 167 900 4 410 5 598	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR INDUSTRIES C, PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIEFS LIGNES AERIENNES CANAGIENNES LIGNES AERIENNES CANAGIENNES LIGNES AERIENNES CANAGIENNES LIGNES AERIENNES CANAGIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS LIGNES AERIENNES ETRANGERS	8 8
5 2 4 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 525	X X X X X X X X 40 262 37 654 32 167 900 4 410 5 598	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENREGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIER TOTAL MINIER FONTE ET APPIRE ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIFR CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES ELIGNES MARITIMES ETRANGERES	8 8 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2 4 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 525	X X X X X X X X 40 262 37 654 32 167 900 4 410 5 598	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERUGGIE FONTE ET AFFINAGE FASRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	8 8
5 2 4 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  ULES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 525	X X X X X X X X 40 262  37 654  32 167 900 4 410 5 598 12 772	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ETRANGERES HIPPELINES TRANSPORT	46 
5 2 4 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	2.3 x  DLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 525	X X X X X X X 40 262  37 654  32 167 900 4 410 5 598	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C.IPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FONESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES RIGNES MARITIMES ETRANGERES RIGNES MARITIMES ETRANGERES RIGNES MARITIMES ETRANGERES RIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TOMMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE TOMMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE TOMMESTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE TOMMESTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE TOMMESTIQUE TOMMESTIQUE TOMMESTIQUE TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT	14 46 
2 4 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  Z  21	2.3 x  DLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 525	X X X X X X X X 40 262  37 654  32 167  900 4 410 5 598	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIFR CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROYIEFS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGIERES FIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNA VENTES AU DETAIL (POMPES). TRANSPORT AGRICULTORE  GRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  PRODUITS ET AND PROPERS TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE  TRANSPORT AGRICULTORE	8 8
2 4 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X 403	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  17	2.3 x  DLES  X X X X X X X X 1.465  1.465  1.465	1 525	X X X X X X X X X 40 262 37 654 32 167 900 4 410 5 598 12 772	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENREGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIFR CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CHANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIFELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNA VENTES AU DETAIL (POMPES.) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE AUMINISTRATION PUBLIQUE	14 14 14 17 19 27 30

#### TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA ~ 1985 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL	LIGHT
		GPL DES	GAS GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	FUEL OIL CARBURANT	FUEL OIL MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	×	X	X	X
2	EXPORTS IMPORTS	×	X	X X	X X	X X	X
1 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X X	X X	X X	X X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	×	X	X X	X X	X	X
8	AVAILABILITY	117.2	150.5	1 117.7	77.4	607.4	839.1
9 10	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY		-	-	-	1 3	4 5
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	117.2	150.5	1 117.7	77.4	606.0	834.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	Х	Х	Х	X	Х
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	1 094.8	77.4	593.1	826.0
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †	-	-	0.1	<b>33.4</b> 8 7	3.4
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	_		_	×	
23	CEMENT CHEMICALS	†		-	_	X	
26	OTHER MANUFACTURING	†		and a	2.2	35 6	63 0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_ _		2.2	<b>49.4</b> 1 4	<b>63.0</b> 0.1
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_	-	0.1 <b>2.4</b>	18 8 <b>103.1</b>	7 9 <b>74.5</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		2.7	68 2	74.3
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE				-	-	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		-	156 / 12 3	Ĩ.
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	31.6	_	40 7	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	_	978.1 <b>1 009.7</b>	_	21 6 <b>299.5</b>	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	8.7	3.5 63.7	16 5	35 6
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		16.4 60.0	0.9	84 7	488 6 64 7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	Х	X	6.8 <b>X</b>	89 3 <b>X</b>	162 6 X
				TERAJ	OULES	,- <u>,</u> -	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	××	X X	X	X X	X X	X X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	x x	X	X	Х	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS '	X	X X	X	X X	X X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 139	6 282	38 738	2 916	23 493	32 455
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					52	173
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY						-
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 139 X	6 282 X	38 738 X	2 916 X	23 441 X	32 282 X
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	37 946	2 915	22 939	31 949
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	+	-	_	3	1 293	133
21	IRON AND STEEL	†				337 X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †				- X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		· -	84	2 1 <b>37</b> 5	2 435
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	84	1 912	2 435
29	CONSTRUCTION	t	_		1 3	54 728	5 307
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-	_	91	<b>3 987</b> 2 640	2 881
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				2 040	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				6 062	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-			475	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 095 33 901	_	1 573 837	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	_	<b>34 997</b> 301	133	<b>11 587</b> 636	1 377
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	2 401		18 901
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		568 2 081	35 255	3 276 3 453	2 501 6 289
	TOTAL DITTERENCE	†	X	X	Х	Х	X

# TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1985 IRIMESTRE 4

HFAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVUATION	T			
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU				
LOURDS	PETROLIER	DIAVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS		
					RAFFINES		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			CONCENTED L'ANNEE -	
X	,	х	Х	×		DOODUGT	
×	,	×	X	X	į.	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
X		x	×	X		IMPORTATIONS	3
X	,	X	X	x	į.	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
x	,	X	X X	X		TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
703.2	47 7	3.4	172.3	134.2	2.000.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
; ·				104.2	3 969 9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1.						A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	. 19
, 16 6						- PAR INDUSTRIES	3.00
405 7	47 7	3.4	172.3	134 2	3 666 6	DISPONIBILITE NETTE	111
		×	Х	,		AUTOCONSOMMATION	1.4
365 9	-	2.2	169.0		3 128 2	USAGE NON ENERGETIQUE	100
14 6					3 120 2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1.7
146	-	-	-	~	51 5	TOTAL MINIER	19
3					1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	11
1						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	0 0
6 5						FABRICANTS DE CIMENT	1.77
1. 9					. • . •	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES	
177 0	-	-	-	-	291 6	TOTAL MANUFACTURIER	
. 8					: *	FORESTIER	27
192 4	-	-	_		272.2	CONSTRUCTION	
					372 3	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			85 1			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
5€ 1			4 3		; ·	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
1 · 3					,	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 =
					,	PIPELINES	
					*, *	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
63 4	-		89.4	-	1 462 1	TRANSPORT	41
. 1. 4					* 4	AGRICULTURE	1
12.6		0.2	71.3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
. 4 8	,	20	8 3			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 1
. 4.8 X	х	2 0 X		x		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	46
	х		8 3 X	х	** · -	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		TERAJOI	NTES 83		х	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	
	, , ,	Х	8 3 X	x	х х	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	1
	;	X TERAJOI X X X	X X		х	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
	, ,	X TERAJOI X X X X X	JLES X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	;	x x x x x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	1
	;	X TERAJOI X X X	JULES X X X	;	 X X X X X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 2 3 4 5
X	) ) ) ) ) )	X  TERAJOI  X  X  X  X  X  X  X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		x x x x x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	1 2 3 4
	;	X X X X X X X X X	JLES  X X X X X X X X		x x x x x x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE	1 2 3 4 5
29 344	) ) ) ) ) )	X  TERAJOI  X  X  X  X  X  X  X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5 6 7
29 344	) ) ) ) ) )	X  TERAJOI  X  X  X  X  X  X  X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		X X X X X X X X X 150 194	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6
29 344 	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  113	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X 150 194	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 2 3 4 5 6 7 8
29 344	) ) ) ) ) )	X  TERAJOI  X  X  X  X  X  X  X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		X X X X X X X X X 150 194	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1 2 3 4 5 6 7 8
29 344 , , d 1 414 4 444 16 931	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X 150 194	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION  EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 2 3 4 5 6 7 8
29 344 	2 020	X  TERAJOI  X  X  X  X  X  X  113	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X 150 194	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 3 1 4
29 344 , , d 1 414 4 444 16 931	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X 150 194 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
29 344 , , 45 1 416 4 446 16 931 15 268 609	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X 150 194	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 3 1 4
29 344 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  150 194	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
29 344	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X X X 150 194 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
29 344 29 344 1 316 346 16 931 15 268 609	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 x  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X 150 194 137 556 117 161 2 037	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON. ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMMQUES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
29 344 	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 x X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  150 194	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERLINGIE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 1 3 1 4
29 344 1 414 4 444 16 931 15 266 609	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 x  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X 150 194 137 556 117 161 2 037	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON. ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMMQUES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 13
29 344 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 x X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  150 194	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET APPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 1 3 1 4
29 344 1 414 4 444 16 931 15 266 609	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 x X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X  X  X  X  X  X  X  X  150 194	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
29 344 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 x  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  150 194	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEN CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
29 344	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	8 3 x  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X 150 194	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER ONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES ET PANGERES UIGNES AERIENNES ET PANGERES UIGNES AERIENNES ET PANGERES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 1.3 1.7 1.9 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
29 344 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  73	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X  X  X  X  X  X  X  X  X  150 194   137 556  117 161  2 037   11 815  14 987	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARHTIMES DOMESTIQUES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14
29 344 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  73	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X 150 194	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER ONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES ET PANGERES UIGNES AERIENNES ET PANGERES UIGNES AERIENNES ET PANGERES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
29 344 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  73	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X X X 150 194 117 161 2 037 11 815 14 987	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON. ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETPANGERES LIGNES AERIENNES ETPANGERES FIRELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN LOMMUN	1 46 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 1 3 1 4
29 344 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  73	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  150 194    117 161  2 037   11 815  14 987	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGF FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES. LIGNES AERIENNES ETPANGERES LIGNES MARITIME	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14
29 344 	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  73	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X X X 150 194 137 556 117 161 2 037 11 815 14 987 15 987 15 442	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMAFION USAGE NON. ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES ETHANCERES LIGNES AERIENNES ETHANCERES LIGNES AERIENNES ETHANCERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN LOMMUN VENTES AU DETAIL IPOMPES.	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 1.3 1.7 1.9 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1
29 344  29 344  1 11  3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  73	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X 150 194 117 161 2 037 11 815 14 987 152 442 152 442	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES ETPANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTICUES LIGNES MARITIMES DOMESTICUES LIGNES MARITIMES DOMESTICUES LIGNES MARI	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 13 · · · 17 19 1
29 344 	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  73	8 3 x  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  150 194     137 556    117 161  2 037    11 815    14 987    52 442	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUBTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETPANOERES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE AUMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 13 1.7 19 1
29 344	2 020	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  73	8 3 X  JLES  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 504	X X X X X X X X X 150 194 117 161 2 037 11 815 14 987 152 442 152 442	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRILANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES ETPANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTICUES LIGNES MARITIMES DOMESTICUES LIGNES MARITIMES DOMESTICUES LIGNES MARI	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 13 · · · 17 19 1

#### NOVA SCOTIA - 1985 QUARTER 4

### TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	TUQUEANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CORIC METHES		
1	PRODUCTION	×	X	Х	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	11.7	0.6	18.9	5.6	0.7	37.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	11.7	0.6	18.9	5.5	0.7	37.5
19	TOTAL MINING	- /	- /	-	0.4	_	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	11.7	-	0.6	0.7	_	13.0
28	FORESTRY	-	- /	- /	0.1	- /	0.1
29	CONSTRUCTION	-	- 7	18.3	0.2	- 7	18.6
41	TRANSPORTATION	-			2.7	-	2.7
42	AGRICULTURE	-	- /	- 7	0.2	- 7	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION		- /	_ /	0.3	- /	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0 6	/	0.9	0.7	2.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	Х	Х	Х	Х	х
,		1					

#### TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
1			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	649.6	atas.	_	_	_	64
- 1	EXPORTS	171.7	-	-	-	_	17
-1	IMPORTS	_	_	-		-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.6	_	-	_	and the same	:
-1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 111.1	***		-	-	- 1
-1	OTHER ADJUSTMENTS	14.7	~	-	-	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	631.3	-	-	_	-	6
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	595.9		_			5
	- BY INDUSTRY	393.9		-		_	J
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6.8	_	***	~	_	
	C) STEAM GENERATION		_		-	_	
	NET SUPPLY	28.6	***	_	_	_	
	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	_	_	_	_	
- 1	NON-ENERGY USE	_	***		_	-	
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	27.5	-	_	_	-	
	TOTAL MINING	_	_	_	-	-	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	_	
- [	IRON AND STEEL	×	_	_	_	_	
	SMELTING AND REFINING	-	-		-	www	
	CEMENT	X	-	-		-	
	CHEMICALS	-	-	-	-	and a	
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	_	
	TOTAL MANUFACTURING	9.3	_	-	_	-	
	RESIDENTIAL	18.2	-	-	-	_	
- 1	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	wa.	_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		_	_	_	

#### TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY OF ALFRANCE			QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	1 532	-	1	3	190	-
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	1 532	_	_ 1	3	56 246	-
				YEAR T	O DATE		
1	ELECTRICITY GENERATED:			, , , , ,			
4 5	BY UTILITIES	5 440	-	2	12	609	_
6	BY INDUSTRY TOTAL	5 440		2	12	208 817	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

## NOUVELLE ECOSSE - 1985 TRIMESTRE 4

# TABLEAU SE, PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
x	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	IE E		
Ŷ	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
x	Ŷ	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	Ŷ	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	Ŷ	X	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS	
Х	X	X	^	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	x	x	X	X	TRANSFERTS INTER PRODUITS	
30.2	4.3	72.4	24.6	^	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
X	X	X	24.6 X	2.8	134.2	DISPONIBILITE	
30.2	4.2	71.3		X	X	AUTOCONSOMMATION	
_	716		24.8	2.8	133.4	ECOULEMENT FINAL	
	_	_	1.9	-	1.9	TOTAL MINIER	
30.2	_	2.2	2.7	649	35.0	TOTAL MANUFACTURIER	
_	-		0.2	-	0.2	FORESTIER	
	-	69.1	1.0	-	70 1	CONSTRUCTION	
600	400		10.8	-	10.8	TRANSPORT	
-		-	0 4	_	0.4	AGRICULTURE	
_	4.2	-	1.3	-	1.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
м.			6.5	28	136	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
Х	X	X	X	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU SE, DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	ENTERMINELIA	1 2/11	ANTHINA III	Marian Marian	1 1 7 1		T
	YEAR TO DATE		-	ISA - ATIN IN ANN	F ,		+
		KILOT	ONNES				
2 799 8	_	_	_		2 799 8	CDODUCTION .	
462.2	_	_	_	_	462 2	PRODUCTION EXPORTATIONS	
	-	_	_		402 2	IMPORTATIONS	
-99.4	-		_		-99 4	TRANSFERTS INTER REGIONS	
-95.2	-		_	_	-95 2	VARIATION DES STOCKS	
-22 6	_	-	_	_	-22 6	AUTRES AJUSTEMENTS	
2 310.9	_				2 310.9	DISPONIBILITE	
					2 310.9		
2 146.5	-		_	_	2 146 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	_	_		2 140 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
6.8		_	-		6.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
65.5		-	-	_	65.5	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
92.0	_	_	400		92.0		
2.7	-	-			2.7	DISPONIBILITE NETTE	
-	Ans.				- 1	AUTOCONSOMMATION	
89.3						USAGE NON-ENERGETIQUE	
03.5	_	_	-		89.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
-	_	-	-	***	-	TOTAL MINIER	
~	~		-	-	~	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
Х	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	
X	-	-	-		-	FONTE ET AFFINAGE	
Α.		-	_	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
~	-	-	60		-	PRODUITS CHIMIQUES	
	-	_	-	40	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
40.3	-		_	_	40.3	TOTAL MANUFACTURIER	
49 0	-	-	-	-	49.0	DOMESTIQUE	
0.1	-		-	-	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

#### TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MAN HA TINES	A I	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	5	STATION SERVICE CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
-	16	GIGAWATT TRIMES 20 20		-	. , 92	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE- PAR SERVILLES FAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
	 	CUMULATIF I	DE L'ANNEE			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5

PASE NESTENDENCE STREET

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE

## TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 4

COAL OIL GAS NATURAL GAS PLANT NUCLEAR ST OIL GAS NGL'S ELECTRICITY (SEE  CHARBON PETROLE GAZ LGN DES LECTRICITY VAI BRUT NATUREL USINES DE (HYDRO ET NUCLEAIRE)  OLLAPTER 4		TABLE OA, PRIMART AN			D. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		HYDRO AND	
OLIARTER 4 -   KLOTOMYS   MEDALTRES   USBEET			0041		I		NUCLEAR	STEAM (SEE INTRO)
OUNT   OUNT				-			-	VAPEUR
PRODUCTION   16.31			CHARBON			USINES DE	(HYDRO ET	(VOIR INTRO)
		- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
MINORITE PROGRAM TRANSFERS	1	PRODUCTION	163.1	-				_
MITTER REGIONAL TRANSFERS   0.5   0.5   1.00.5			_	-	-		96 9	
NETH-PRODUCT PANSFERS   174.2   0.2   9.8   1 802.9	4			-		0.8	1 702 3	-
NAMABRILITY		INTER-PRODUCT TRANSFERS	1	_				_
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES   172.6	8	AVAILABILITY	174.2	uma	0.2	9.8	1 802.9	-
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	172 6	-		-	-	-
C   SERINDE PROQUESTS				~	_	-		
NET SUPPLY	12		_		~	_	-	117 6
NON-INFROVUER	14	NET SUPPLY		-	0.2			117.6
				-		-	-	-
10   101AL MINING			1.6		0.2	20.1	2 360.0	117.6
Description   Description	19	TOTAL MINING	-	-	-	1.0		117 6
COMMING	21	IRON AND STEEL		_	-		X	X
CHEMICALS   X			X	-	_	X	Х	X
OTHER MANUFACTURING				_	~	X	X	x
TOTAL INDUSTRIAL	26		1.4	_	_			117.6
TOTAL INDUSTRIAL   1.4	28	FORESTRY			_	_	-	-
AIRLINES ARAPINE ARAPI			1.4	_	_	4.4	1 078.7	117.6
MARINE			-	nut	_	-	_	-
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT   -	37	MARINE	-	•	-	_	_	-
TRANSPORTATION	39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	_		-	_
A			_	_	_	1.5		-
PUBLIC ADMINISTRATION			0 2		_	6.8	818.8	_
STATISTICAL DIFFERENCE	44	PUBLIC ADMINISTRATION	_		0 2			-
PRODUCTION			-	-	-	0.2	_	-
EXPORTS    Mappers					TERA	JOULES		
MEMORIS	1		4 777	-	9	- 5		-
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)   - 200   -   20   -	3	IMPORTS		-		_	349	
TOTHER ADJUSTMENTS		STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	-		0 120	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES 5 0.58  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES 5 0.58  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION C) STEAM GE			107	-	_	98	-	
A) ELECTRICITY — BY UTILITIES   5 058   -   -   -   -   -		AVAILABILITY	5 104	-	9	250	6 491	-
1		A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 058	-		-		-
13   C) STEAM GENERATION	11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-		-		-
PRODUCER CONSUMPTION			-		-	-		
16			46	_	9			323
TOTAL MINING	16	NON-ENERGY USE	-		0	-	9 406	323
PULP AND PAPER AND SAWMILLS			46	_	-	213	8 490	525
RON AND STEEL			_	-	-	26		323
CEMENT	21	IRON AND STEEL			_		X	X X
X	23	CEMENT	X		-	X	X	X
TOTAL MANUFACTURING	25	CHEMICALS		_		X	X	x
FORESTRY			41	_	- -			323
TOTAL INDUSTRIAL   41			_	-	-		_	-
34	30	TOTAL INDUSTRIAL	41	-	-	112	3 883	323
38	34	AIRLINES		MA.	-	-	-	-
40         RETAIL PUMP SALES         -         -         -         26         -           41         TRANSPORTATION         -         -         -         38         -           42         AGRICULTURE         -         -         -         10         54           43         RESIDENTIAL         5         1         174         2 948           44         PUBLIC ADMINISTRATION         -         -         -         10         64           45         COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL         -         8         168         1 547	38	PIPELINES			-		-	-
TRANSPORTATION			_	-	-		-	-
43     RESIDENTIAL     5     1     174     2 948       44     PUBLIC ADMINISTRATION     -     -     10     64       45     COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL     -     -     8     168     1 547	41	TRANSPORTATION	-	-	-	38		-
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL - 8 168 1 547	43	RESIDENTIAL	5	-	1	174	2 948	_
46 STATISTICAL DIFFERENCE 6				-	8	168		
	46	STATISTICAL DIFFERENCE	_		-	6		

# TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	DRC SOUTH 6 1965 TRIMESTRE 4
TOTAL DES	COKE	GAS - GAZ DE	PRODUCTS - PRODUITS	ELECTRICITY	SECONDARY	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	,	- TRIMESTRE 4 -
	~	-	X X	1 015 1		PRODUCTION
	9.6	_	X	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-0 2	esp.	X	-		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
	_	-	X X			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	9.8	-	892.1	1 015.1		DISPONIBILITE
	_	-	126 8	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	p		15 3			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_			-		C) PRODUITS RAFFINES
	9.8	Ampu	750.0	1 015.1	***	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	_	-	X 31.3	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	9.8	_	614.4	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	14.8	†	***	MINES DE FER TOTAL MINIER
	x	_	76.9 X	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	X X	_	X X	į.		FONTE ET AFFINAGE
	X X	-	X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	_		21.1	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	9.8		104.0	İ	***	TOTAL MANUFACTURIER
	-	_	2.1 7.3	Ť		FORESTIER CONSTRUCTION
	9.8	_	128.2 11.1	İ		TOTAL INDUSTRIEL
		_	4.1	T T		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	_		23.3	†		MARITIMES PIPELINES
	-	_	24.8 226.7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	-	289.9	†	484	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
		-	21.1 89.8	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
	_	-	29 6 55.8	t		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	ess	X	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOU	JLES			
11 300 6 506	_	_	×	3 654	 X	PRODUCTION
349 6 326	276	-	X		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
- 180	_ _5		X X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
204	_		X X	_	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
11 854	281		34 407	3 654		DISPONIBILITE
5 058			5 289 638	-	10 347 638	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  – PAR INDUSTRIES
_			_	-	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
6 706	- 201	-		-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
6 796	281	_	28 481 X	3 654 †	39 536 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	281	-	1 366 <b>23 164</b>	†	1 366	USAGE NON-ENERGETIQUE
	201	-	23 164	†	32 833	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	es 		<b>590</b> 3 195	†	1 046 5 980	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	×	_	Х	†	X	SIDERURGIE
	X X	=	X	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X X		X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-	-	838	†	1 492	MANUFACTURIER - AUTRES
	281	-	<b>4 283</b> 79	†	8 468 79	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	201	~	289	†	289	CONSTRUCTION
***	281		<b>5 242</b> 428	T T	9 883 428	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			147 941	†	941	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	_	-	932	†	945	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	7 943	†	7 968	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	10 391 788	†	10 429 852	TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	3 474	†	6 601 1 212	DOMESTIQUE
		-	1 138 2 133	+	3 856	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	~	_	2 133	1	3 850	Commences Et Admes mastifications

## TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	559.6	_	0.9	-	7 715 7	
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	_	99	0.4	6 493 3 412 3	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	61.9 76.5	_	_	19.6 3.8	5 194 6	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-14.2	**		30 7		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	530.8	-	0.9	46.1	6 829.3	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	521 3	-	-	-	-	
11 12 13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	-	-			462 1
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9.5		0.9	<b>46.1</b> 29.8	6 829.3 1 129.1	462.1
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	9.5		0.9	73.5	9 385.1	462.1
18	IRON MINES	3.3		-	-	-	402.1
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		ī	_	7.6	<b>472.2</b> 2 857 9	462 1
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X X X	-	-	X X X	X X X	X X X
26	OTHER MANUFACTURING	-	_	_	10 4	6101	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	9.0		_	10.4	3 890.1	462.1
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	9.0	_	-	18.0	4 362.2	462.1
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	**	-		-	~
37	MARINE PIPELINES	-	-		-	-	*
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_		1.6 3.6	-	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	5.2 1.4	59 8	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.5	-	0.2	24.3 1.5	3 203 3 69 1	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	08	23.1 <b>0.2</b>	1 690 6	-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	16 397	-	36	_ 11	27 777 23 376	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 813	-		4/0	1 484 18 701	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 241	-		97	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 416 <b>15 553</b>	-	36	785 <b>1 148</b>	24 586	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	15 274		30	1 140	24 300	_
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-				_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	_		-		-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	278	-	36	<b>1 148</b> 762	<b>24 586</b> 4 065	1 271
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	278	-	36	1 877	33 786	1 271
18	IRON MINES TOTAL MINING	270				-	1 2/1
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		_	_	195	1 700 10 289	1 271
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	x x	-		X X X	X X X	X X X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	-	-	x x	x x	X X
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	265			266 <b>266</b>	2 196	1 271
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	200	-	_	200	14 004	1 2/1
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	265	-	-	461	15 704	1 271
34 37	AILIWAYS AIRLINES MARINE	_	-	-	-		-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			-	40		
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-	93		
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	14	_	-	133 37	215	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	14		6 - 30	621 37 589	11 532 249 6 086	
45				30	289	6 086	

# TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 4

						BRUNSWICK ~ 1985 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED		TOTAL		_
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND		
-	COKE	5,13	r HODUCIS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
				(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MICHIGAN			- CUMULATIE DE L'ANNEE -	1
	***************************************	GIGWELLINE 2	MEGALITRES	4.00	180		
				1 1 4 4 4		PRODUCTION	
	38 0					EXPORTATIONS	
			,			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
	-06					VARIATION DES STOCKS	1
			,			TRANSFERTS INTER PRODUITS	
	38.6	_	3 315 4	3 684 9		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			5* • •			A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	1 5
	38.6	-	2 718 6	3 684 9		C)PRODUCTION DE VAPEUR	
			2 /10 0	3 684 9		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			1000			USAGE NON ENERGETIQUE	
	38.6	-	2 282.4	*		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			E1 0	•		MINES DE FER	-
			51 2	*		TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	X X		Х			SIDERURGIE	
	X		2			FONTE ET AFFINAGE	75
	Х					FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
	Х		1	•		PRODUITS CHIMIQUES	
	38.6	_	399 2			MANUFACTURIER - AUTRES	
			333 2			TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			. '	•		CONSTRUCTION	
	38.6	-	483 2	Ť		TOTAL INDUSTRIEL	30
			40.	•		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	1.0
			age o Se	•		MARITIMES	
	_		um fo	1		PIPELINES	1 14
			rt > 1	1		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
	-		1 110.8	•		TRANSPORT	41
			78.3	:		AGRICULTURE	1
						DOMESTIQUE	1
			] , 54 6	†			
			1, 5 t , t/3 4	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1:
	-	-		†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
	-	- If &A. 1	, 6/5 4 X	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	:
	-		, 6/5 4 X	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	:
44 209	-		, 6/5 4 X	1		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	:
	- - 1 096	I{ kA, 1	, 6/5 4 X	1	×	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS	:
44 209 23 387 1 484 20 984	_	IĮ FA, 1	, 6/5 4 X		X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	:
44 209 23 387 1 484	1 096	[{fe4, 1	, 6/5 4 X	1	X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	:
44 209 23 387 1 484 20 984	_	[{fe4,	, 6/5 4 X		X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	:
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338	_	[{fe4,	, 6/5 4 X	13 266	x x x x	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE	:
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321	-17 -	T(feA, )	. ( , , i , x		x x x x	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	: 46
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369	-17 -	[{fek, 1	. (. , 1 X		x x x x	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE	:
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321	-17 -	[{ loA, 1	. ( , , ) X		x x x x	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	: 46 :
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321	-17 -	[{ leA, 1	. ( , , ) X		x x x x	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	: 46 :
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321	-17 -	I(fiA), 1	. (c. 4) X		X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	: 46 :
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321	-17 - 1 113 -	1864, 1	. ( , 4	13 266 13 266 †	X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUETION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	: 46 :
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 - 1 113 - 1 113	[EleA., 1	. ( , 1	13 266 13 266 †	X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODU	8
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321	-17 - 1 113 -	T( hA, )	. ( , 4	13 266 13 266 †	X X X X X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUETION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	: 46 :
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 - 1 113 - 1 113	[{hk, 1	. ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13 266 13 266 † †	144 687 	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	: 46 :
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 - 1 113 - 1 113 1 113	[{ fox , 1	127 884	13 266 13 266 † †	144 687 124 286 3 930	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCOMSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	8
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 - 1 113 - 1 113	[{loA, 1	. ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13 266 13 266 † †	144 687 	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	8 
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 - 1 113 - 1 113 - 1 113 - X X X X	[{ leA, 1	127 884	13 266 13 266 † †	144 687 124 286 3 930	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8 14 17 19
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 -1113 -1113 -1113 -	[{ leA, 1	. ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13 266 13 266 † †	144 687 124 286 3 930	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERNICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 - 1 113 - 1 113 - 1 113 - X X X X	T( kA, )	127 884	13 266 13 266 † †	144 687 124 286 3 930	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8 14 17 19
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 -1113 -1113 -1113 -	I (	. ( , , i	13 266 13 266 † †	144 687 	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERFURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PERCUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	8
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 -1113 - 1113 - 1113 - X X X X X	[{hk, 1	127 884	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS OF AUTRES  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSUMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESILER	8 3 14 17 17 19 
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -	[{fox, 1	127 884, 127 884, 128 991 85 925 2 036	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	8 11 17 17 19 1 27 19 1
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274	-17 -1113 -1113 -1113 -	[{hA, 1	127 884  127 884  128 991  X  85 925  2 036	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930 33 372	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONITE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FONESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	8 3 14 17 17 19 
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -	[{ loA, 1	127 884, 127 884, 127 884, 102 991 85 925 2 036 116 454 1 073 19 788	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	144 687  124 286 3 930  33 372	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIRLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FONESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOULETES FERROVIERS LIGHTS SERVICES	8
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -	[{ loA, 1	127 884  127 884  128 991  X  85 925  2 036	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930 33 372	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONITE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FONESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	8 3 14 17 17 19 
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -	I (	. ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES MARITIMES FIRMASPORT COMMERCIAL ET EN LOMM IN	8
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -		127 884, 127 884, 127 884, 102 991 85 925 2 036 16 454 1 073 19 788	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUTER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AEHIENNES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AEHIENNES MANUFACTS TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN	14
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -	[{hk, 1	127 884, 127 884, 127 884, 102 991 85 925 2 036	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930 33 372 38 601	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES MARITIMES FIRMASPORT COMMERCIAL ET EN LOMM IN	8 14 17 17 19 
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -	[{fox, 1	127 884  127 884  128 991  X  85 925  2 036	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930 3 372 3 372 3 38 601	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOULTES FERROVIERS LIGNES AEHIENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT AURICUTOR	8 8 14  17  19  27  30
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -	[{ha, 1	127 884, 127 884, 127 884, 102 991 85 925 2 036 116 454 1 073 19 788 1 073 19 788	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930 33 372 38 601	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIRLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FONESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AU DETAIL IPCIMIEES. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNICATIONS OF TRANSPORT AGRICULTURE USAMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	8 11 14 17 17 19 
44 209 23 387 1 484 20 984 2 338 369 41 321 15 274  26 047	-17 -1113 -1113 -	[{loA, 1	127 884  127 884  128 991  X  85 925  2 036	13 266  13 266  † † † † † † † † † † † † † † † † † †	144 687 124 286 3 930 3 372 3 372 3 38 601	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERNCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOULTES FERROVIERS LIGNES AEHIENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT AURICUTOR	8 8 14  17  19  27  30

#### TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 4

### CONTROLL   1987   1		TABLE 6C. REFINED PI	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LICHT
- QUARTER 4  - PURISHER  - PUR								LIGHT FUEL OIL
PRODUCTION   X								
CASCOPTION		- QUARTER 4 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
MODIFICATION		PRODUCTION	×	Х	Х	Х	Х	Х
MITTER-MICHANIST MARKERS								
MITER PRODUCT PROMETERS	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
8 AVAILABILITY 7 TARRISORRID TO OTHER FULLS 10 TARRISORRID TO OTHER FULLS 11 TO THE SUPPLY 12 TO THE SUPPLY 13 CHECK OCCUPATION 14 WIT SUPPLY 15 NON-THERRY USE 15 CHECK USE - FINAL DEMAND 16 TO THE SUPPLY 17 TO THE SUPPLY 18 TO THE SUPPLY 19 TOTAL IMMINION 17 CHECK USE - FINAL DEMAND 18 TO THE SUPPLY 19 TOTAL IMMINION 19 TOTAL IMMINISTRA 10 TOTAL IMM	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS						X
THANSPORMED TO OTHER PURES  A PREFUNCTIVE OF UNIVERSITY  C) STEEM CHRISTIPON  C) STEEM CHRIST								
C)   STEAM GENERALTON		TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	25.7	32.7	220.0	12.0	102.7	
NET SUPPLY			-	-	-	84		1 1
PRODUCTE CONSIDER FOR			- 20.7	E 2 7	- 220.0	10.0	-	120.0
PREMENT USE - FINAL DERAND	15	PRODUCER CONSUMPTION						
IRON MINES			†	_	231.6	12.8	102.4	138 4
PULP AND PAPER AND SAWMELS	18	IRON MINES	t	_	201.0	-	102.4	130.4
SMELTING AND RETINING			† †	-		-		5.7
CAMERIA			†	_		_		
OTHER MANUFACTURING	23	CEMENT	· ·	_	-	-	X	
FORESTRY			Ť	-		1.0		9 2
CONSTRUCTION			†	_	-	1.0		9.2
BAILWAYS			+	-	-	-		1 4
CAMADIAN ARLINES			†		_	1.1		16.3
DOMESTIC MARINE	32	CANADIAN AIRLINES	t		*	-	11 1	
PIPELINES	35	DOMESTIC MARINE	†	_		-	10 5	-
A			† †	-	-	-		w
TRANSPORTATION			†	_		-		-
### PRODUCTION   1   3.6   0.1   5.9   11.3   ### PRODUCTION   1   3.6   0.1   5.9   11.3   ### PRODUCTION   1   X   X   X   X   X   X   X   X   X	41	TRANSPORTATION	+	_		_		-
PUBLIC ADMINISTRATION			†	_			3 2	
TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOURES   TER			†			0.1		113
PRODUCTION			+	х				
EXPORTS   X					TERAJ	OULES		
MPORTS			×	×	×	×	×	X
MITER-REGIONAL TRANSFERS			×					X X
Transformed   Transfers				X		X		X
AVAILABILITY   TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X		X	X	x	x
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  9							3 974	5 411
O	9							
NET SUPPLY	10	- BY INDUSTRY	-	-	v	-	1	-
15			811	2 200	7 901	484	3 973	5 369
TOTAL MINING			X					
TOTAL MINING			+	_	8 027	484	3 960	5 354
PULP AND PAPER AND SAWMILLS			†		_	2	- 144	220
SMELTING AND REFINING			į		-	2	155	-
CHEMICALS	22	SMELTING AND REFINING	+		-			-
OTHER MANUFACTURING			†	-	-	-		
## FORESTRY    1			†		-		117	
TOTAL INDUSTRIAL	28	FORESTRY	Ţ	-	_			
RAILWAYS			†	-	-		140	54
33   FOREIGN AIRLINES	31	RAILWAYS	+		-	41		631
FOREIGN MARINE	33	FOREIGN AIRLINES	†			-		
PIPELINES	36		† †			-	406	
40 RETAIL PUMP SALES		PIPELINES	†		210		210	
42 AGRICULTURE	40	RETAIL PUMP SALES	†	-		-		-
43 RESIDENTIAL			†	-				
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL † 321 53 571 917	43	RESIDENTIAL	†		477	356		2 984
46 STATISTICAL DIFFERENCE † X X X X X	45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†					
	46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	Х	Х

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 4

FUEL OIL  COKE  GASOLINE  TURBO FUEL  PRODUCTS  COKE LOURDS  COKE PETROLIER  D AVIATION  REACTEUR  REACTEUR  PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTS PRODUCTION EXPROPRIATIONS EXPORTATIONS EXPORTATIONS IMPORTATIONS EXPORTATIONS	MEAVV	DC TOOL COM			TATTINES -	- NOUVEAU BE	RUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 4	
MARCH   COMMINS   CAMPIN   CAMPIN   CAMPIN   CAMPINS	FUEL OIL	PETROLEUM COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL				
MILLION OF MATERIC CHIRDS					PRODUITS NON	TOTAL DES		
						RAFFINES	Thirt	
			MILLIERS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
1						,	PRODUCTION	
1		X	X	X			EXPORTATIONS	9
273   6.6   0.3   8.5   31.4   892	×	X	Х			,	TRANSFERTS INTER REGIONS	1
1273   6.6   0.3   0.5   31.4   6923   30.000000000000000000000000000000000					1		TRANSFERTS INTER PRODUITS	
136.3   8.6   0.3   8.5   33.4   756.0   257	277 3	8.8			31 4			
1363						Links	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
126 4 - 0.3 0.5 - 614   2000	1.5						- PAR INDUSTRIES	
126.4		8.8				750 0		
120.4   0.3   8.5   -6314			^	X			AUTOCONSOMMATION	10
148   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PATS ET PAPER ET SCHRIS   PARE ET PAPER ET SCHRIS   PARE ET PAPER ET SCHRIS   PARE ET PAPER ET	120 4	-	0.3	8.5	-	614 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
PASTS SET PORTOR OF SCHOOLS SIGN PRIVATE PRODUCTS CHARGES SIGN PRIVATE PRODUCTS CHARGES SIGN PRIVATE PRODUCTS CHARGES SIGN PRIVATE PRODUCTS CHARGES AND PRODUCTS CHARGES AND PRODUCTS CHARGES SIGN PRIVATE PRODUCTS CHARGES AND PRIVATE PRODUCTS CHARGES AND PRIVATE PRODUCTS CHARGES AND PRIVATE PRODUCTS CHARGES AND PRIVATE PRODUCTS CHARGES AND PRIVATE PRODUCTS CHARGES AND PRODUCTS CHARGES A		-	-	-	-	148		
POINT ET AFFINAGE   PABRICANTS OF COMETS   PABRICANTS OF COMETS   PABRICANTS OF COMETS   PABRICANTS OF COMETS   PABRICANTS OF COMETS   PABRICANTS OF COMETS   PABRICANTS OF COMETS   PABRICANTS OF COMETS OF COMETS   PABRICANTS OF COMETS	,						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	100
## 1000 PRODUCTS CHANGUIS MANUACTURER - AUTRES (100 PRODUCTS CHANGUIS MANUACTURER - AUTRES (100 PRODUCTS PER PORT OF AUTRES (100 PRODUCTS PER PORT OF AUTRES (100 PRODUCTS PER PORT OF AUTRES PER PORT OF AUTRES (100 PRODUCTS PER PORT OF AUTRES	λ.						FONTE ET AFFINAGE	11.34
100   100	7.8						PRODUITS CHIMIQUES	
93.7 120		-		_	_			
1282	2:					75.81	FORESTIER	-
12.6	93 7	-	-	-	-			
12.6 - 4.1 - 289 9  12.6 - 4.1 - 289 9  12.6 - 3.4 - 289 9  12.6 - 3.4 -			_	4 1			SOCIETES FERROVIERS	1.
12.6 4.1 - 299 PRILING STRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT CO	1.18						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	100
12.8							LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
12.8						. 4 -		
1   3   4   2   2   2   2   2   2   2   2   2	12.8	_	_	4.1	_		VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
### ADMINISTRATION PUBLIQUE    X	3 :					1	AGRICULTURE	
THERMOULES   THE MAJOR   THE			- 0.3				ADMINISTRATION PUBLIQUE	
TERAJOULES		х			×			1
			TE RA IO	JI FS				40
X	,	×					000000000000000000000000000000000000000	
Middle   M		X	X	X	, y		EXPORTATIONS	
11   571   373   11   304   1   368   34   407   34   34   34   34   34   34   34   3	λ .		Х	X	,			;
AUTRES AUDSTEMENTS   1	λ λ	* *			;			11.5
1	11 571	۱ 373			1 260		AUTRES AJUSTEMENTS	
A ENERGIE LECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES		3/3	11	304	1 368	34 407	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
X   X   AUTOCONSUMMATION   14	5 687	373	11	304	1 369	29 491	CIPRODUCTION DE VAPEUR	
11   304   23 164   USAGE ENERGETIQUE — ECQULEMENT FINAL   17   10 391   121   137   USAGE ENERGETIQUE — ECQULEMENT FINAL   17   10 391   10 391	λ				,		AUTOCONSOMMATION	
MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFPINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  3 910  4 283 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  147  147  158 169 170 189 189 199 199 199 199 199 199 199 199	5 024	~	11	304	,,			
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES MANUFACTURIER - AUTRES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  3 910 5 242 TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  147  147  148  149  150  147  151  1535  165  171  1837  194  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS PRODUITS CHIMQUES LIGNES CHIMCUTA LIGNES AFRICANTS LIGNES MARITIMES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETPANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETPANGERES PIPPELINES TRANSPORT COMMENCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE LOMMENTATION PUBLIQUE LOMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	225						MINES DE FER	79
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOLUETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES LET ANGERES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE LIQUESTIQUE L		_	_	_	_			
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  3 591 1 283  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULT OFF LIGNESSTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	) }							
MANUFACTURIER - AUTRES   170								1 18
FORESTIER CONSTRUCTION  3 910  5 242  147  147  147  15 242  168							MANUFACTURIER - AUTRES	
CONSTRUCTION  3 910  - 147  147  147  15 242  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE LIGNESTIQUE LIGNESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE LOMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		_	-	_	-			
SOCIETES FERROVIERS LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES ARRIENNES CARADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL IPOMPES.  10 391 TRANSPORT AGRICULTURE LIGNESTIQUE LIGNESTIQUE VENTES AU DETAIL IPOMPES.  11 37 LOMESTIQUE LOMESTIQUE LOMESTIQUE LOMESTIQUE LOMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		_						
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE LIGNESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				1.47		4.00	SUCIETES FERROVIERS	
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE LIGNESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE LOMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			-	147			LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTOPE FORMATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						•:		34
7 : VENTES AU DETAIL (POMPES, 1) 535 - 147 10 391 TRANSPORT AGRICULTUPE (NOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							PIPELINES	
AGRICULTURE LOMESTIQUE LOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE LOMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	5.25			* - 7		7 .:	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
121 ADMINISTRATION PUBLIQUE 11 37 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		-		147			AGRICULTURE	
11 37 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			_	121				107
A A A A A DIPPERENCE STATISTIQUE		v		37		14101	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	150
	^	^	^	A	^		on renewer statistique	46

## TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		l	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	<u></u>	
	COOR VOTION	×	Х	X	X	X	×
2	PRODUCTION EXPORTS	X	Х	X	X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X	X	X	x
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	x	×	X	X X	X X	X X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	X	x	x	x	x	×
8	AVAILABILITY	111.2	107.4	894.0	36.4	359.6	467.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_			-		3 9
10	- BY INDUSTRY	_	-	-		_	
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	111.2	107.4	894.0	36.4	359.6	463.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X +	Х	X	X	Х	X
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	913.6	36.4	358.5	462.7
18	IRON MINES	†		_	-		
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†		_	0.2	<b>12.1</b> 14.2	21.1
21	IRON AND STEEL	<u> </u>		-	-	X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-		-	X	_
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	2.7	X 11 9	34 4
26 <b>27</b>	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	2.7	28.6	34.4
28	FORESTRY	†		_	0.1	5.6 12 9	0.2
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	3.0	59.2	60.1
31	RAILWAYS	†	-	_	_	40 2	_
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+					
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		- -		36 7	-
38	PIPELINES	+			-	- 71.0	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	_	27.4 793.6	_	71.2 /1.5	_
41	TRANSPORTATION	†	-	820.9	. =	219.6	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	34.3	2.5 26.0	120	29 5 258 7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15.7	0.4 4.6	23 8 43 9	34.3 80 0
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	42.7 <b>X</b>	4.0 X	X X	X
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	×	X	×	X	X	X
2	EXPORTS IMPORTS	×	×	X X	×	X X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X X	X X	X X	X X	×	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	x	X	X	Х	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	3 031	4 480	X 30 987	1 373	X 13 910	18 093
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 031	4 400	30 967	1 3/3		
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY				_	1	150
13	C) STEAM GENERATION			-	-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 031 X	<b>4 480</b> X	30 987 X	1 373 X	13 909 X	17 943 X
16	NON-ENERGY USE	Ť	Ξ.				
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	5	31 666	1 373	13 867	17 896
19	TOTAL MINING	+	_	_	6	470	816
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_			549 X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†			-	×	
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	100	461	1 329
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		100 2	1 106 216	<b>1 329</b> 9
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	500	171
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†			112	<b>2 291</b> 1 557	2 325
32	CANADIAN AIRLINES	†					
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+				1 419	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	Ţ	-		-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	948	-	2 754	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	27 505 <b>28 454</b>	999	2 764 <b>8 494</b>	
42	AGRICULTURE	†		1 188	93	464	1 142
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	- 544	978 15	922	10 007 1 328
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		1 480	175	1 697	3 095
45 <b>46</b>	STATISTICAL DIFFERENCE		Х	Х	Х	Х	X

# TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 4

115 41 51						CUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED	
MAZOUTS	COKE			PRODUCTS .	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
,	) 2	×	×	,		PRODUCTION
,	,	X X	×			EXPORTATIONS
,	,	X X	X	t	,	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
,	,	X	X X		:	VARIATION DES STOCKS
1 118.6	27.3	X	X			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	27.3	2.6	31.3	159 3	3 315 4	DISPONIBILITE
4, 6 fig. 5					199	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
F0F 7					100.0	C)PRODUCTION DE VAPEUR
525 7	27.3	2 6	31 3	159 3	2 718 6	DISPONIBILITE NETTE
477.0				),		AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
476.6	-	2 5	32 1	-	2 282 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
17.8	-	_	_	_	51 2	MINES DE FER TOTAL MINIER
. 71 .					- 4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
x x					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
λ.						FABRICANTS DE CIMENT
436					1.0	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
333.5	-	-	-	-	399 2	TOTAL MANUFACTURIER
300.0					1171	FORESTIER CONSTRUCTION
360.9	-	A	-	-	483 2	TOTAL INDUSTRIEL
			1+ 1		4 1 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
54.1					,	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					< ** #	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
54.1	_		16.1		**	VENTES AU DETAIL (POMPES)
		_	16 1		1 110 8	TRANSPORT  AGRICULTURE
135		· 1	:1 '		٠.	DOMESTIQUE
, 15 to		. 4				ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
Х	X	X	X	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE
<b>X</b>	*	1 f & A	. !			
χ	X,	X	λ		X	PRODUCTION EXPORTATIONS
λ .	X X	¥ 1	,		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
3.						
,	>	X.			X	VARIATION DES STOCKS
λ λ	у х Х	X 3	:			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
x 46 677	1 157	3	1 126		X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
	1 157	X X	1 126	*	X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	1 157	X X	1 126	*	X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
21 936	1 157	X X	1 126	*	X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR
		86		6 963 6 963	X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
21 936		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X 127 884 	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSUMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
21 936		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X 127 884  102 991  85 925	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
21 936 19 887 744		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
21 936 19 887		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
21 936 21 936 19 887		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X 127 884  102 991  85 925 2 036 	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSUMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULÉMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
21 936 , 19 887 744		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X 127 884   85 925 2 036 	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGF FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
21 936 19 887 744 11 317		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSUMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULÉMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER
21 936 19 887 744 11 317		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERLIRGIE FONTE ET AFFINAGF FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
21 936 19 887 744 11 417 1 414 1 415 1 416		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X X X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
21 936 19 887 744 11 317 1 319		86 86	1 126	6 963 6 963	X X X 127 884         	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIÉTES FERROVIERS
21 936 19 887 744 11 317 1 319		86 86	1 126 , 1 152 -	6 963 6 963	X X X X X X 127 884	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
21 936 19 887 744 11 417 1 417 1 419 13 919		86 86	1 126 , 1 152 -	6 963 6 963	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGF FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON
21 936 19 887 744 11 317 1 919 13 919 346 15 061		86 86	1 126 , 1 152 -	6 963 6 963	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERUBGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AETHENNES CANADIENNES LIGNES AETHENNES CANADIENNES LIGNES AETHENNES CENADIENNES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES TERANGERES FIPELINES FIPELINES FIPELINES FIRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL IPOMPESI
21 936 19 887 744 11 417 1 414 1 415 1 5 061		86 86	1 126 , 1 152 -	6 963 6 963	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIÈR PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERLIRGIE FONTE ET AFFINAGF FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIPPLINES IRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN VENTES AU DETAIL IPPOMPES.
21 936 19 887 744 11 317 1 819 13 919 446 15 061		86 86 84 -	1 126 , 1 152 -	6 963 6 963	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSUMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIPELINES IRANSPORT AGHICULTURE
21 936 19 887 744 11 317 1 819 13 919 		86 86	1 126 , 1 152 -	6 963 6 963	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIÈR PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERLIRGIE FONTE ET AFFINAGF FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES FIPPLINES IRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN VENTES AU DETAIL IPPOMPES.

#### **NEW BRUNSWICK - 1985 QUARTER 4**

#### TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUGANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1				THOUSANDS OF	COBIC METRES		
, /	PRODUCTION	X	×	Х	X	X	X
2	EXPORTS	l x	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER -REGIONAL TRANSFERS	x	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X	X	X	X	Х
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	Х	X	X	Х
8	AVAILABILITY		0.2	26.6	4.6	200 000	31.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	Х	X
16	FINAL DEMAND		0.2	26.5	4.6		31.3
19	TOTAL MINING	_	_	_	0.5	_	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING			3.0	1.0	_	4.0
28	FORESTRY	_			0.1	_	0.1
29	CONSTRUCTION	_	_	23.5	0.2	_	23.7
41	TRANSPORTATION	_	_	_	1.8	_	1.8
42	AGRICULTURE	_	_	_	0.2		0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	0.1	_	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0 2	_	0.7		0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	Х	Х	Х	Х	Х

#### TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
+			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	163.1	_	_	_	_	163
	EXPORTS	-	_	-	_	_	
	IMPORTS	_	_	_	_	-	
- 1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.7	-	-	-	-	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6.8	www	-	-	-	-
-1	OTHER ADJUSTMENTS	3.6	-		and and	_	
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	174.2	-	-	-	-	17
- [	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	172.6	-	_	_	_	17
	- BY INDUSTRY	_	_	_		-	
- 1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	-	_	-	
	C) STEAM GENERATION	_	ana		ARIO		
. 1	NET SUPPLY	1.6	_	-	_	_	
. [	PRODUCER CONSUMPTION	_	_		_	_	
.	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.6	_	_	-	-	
- 1	TOTAL MINING	_	_	_	_	-	
- 1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_		_	-	
	IRON AND STEEL	X	_	-	_	-	
	SMELTING AND REFINING	X		-	-	-	
3	CEMENT	X	-	-	-	-	
	CHEMICALS	X	-	-	-	-	
5 }	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	_	-	
	TOTAL MANUFACTURING	1.4	-		_	_	
3	RESIDENTIAL	0.2	_	-	_	-	
1	PUBLIC ADMINISTRATION	-		-			
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-		_	_	

#### TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON. BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	255	_	-	3	602	_
2	BY INDUSTRY	_	_	_	_	101	
3	TOTAL	255	_		3	704	-
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	1 054	-		12	2 033	_
5	BY INDUSTRY TOTAL	1 054	_	-	12	403 2 435	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 1 405 GIGAWATT HOURS 25.5 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES: SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

## NOUVEAU BRUNSWICK - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
×	YEAR TO DATE	MILLIERS DE 1		MULATIF DE L'ANN	JEE 33		
x	x	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	Ŷ	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	x	A V	X	X	IMPORTATIONS	
X	Х	X	Ŷ	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS	
X	X	X	X	^ v	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	x	X	TRANSFERTS INTER PRODUITS	
	1.2	138.1	19.9			AUTRES AJUSTEMENTS	
X	X	X	X X	X	159.3	DISPONIBILITE	
en en	1.2	139.2	20.1		Х	AUTOCONSOMMATION	
_				600 tops	160.6	ECOULEMENT FINAL	
		_	1.9	_	1.9	TOTAL MINIER	
an an	-	16.3	3.9	_	20.2	TOTAL MANUFACTURIER	
_	_	1000	0.2	_	0.2	FORESTIER	
	**	122.9	0.8	-	1238	CONSTRUCTION	
_		-	6.4		6.4	TRANSPORT	
40		-	0.5	_	0.5	AGRICULTURE	
_	1.2	-	0.5	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
Х			5.9		7.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	X	X	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	

#### TABLEAU 61. DETAILS DE CHARBON

		T) then	€+	ANTHRA (1)	s >N    [ [	BIT MINE A	CANADIEN
		. ,	MINATE . ANN	100		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	559 6	_	wn	_	_	559 6
- 1	EXPORTATIONS	-		_		des.	-
	IMPORTATIONS			_	_		
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	619	_	_		-	619
	VARIATION DES STOCKS	76.5		_	_		76 5
- 1	AUTRES AJUSTEMENTS	-14.2	_	_		_	-14.2
					_	_	530.8
ı	DISPONIBILITE	530.8	-	_			
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	5010				_	521.3
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	521 3					
	- PAR INDUSTRIES	-	_				_
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-	-	-			
	C)PRODUCTION DE VAPEUR			***	_		9.5
	DISPONIBILITE NETTE	9.5	and a	-	400	-	
	AUTOCONSOMMATION		an.		**	_	
- 1	USAGE NON-ENERGETIQUE	-	-		4	-	_
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	9.5	***	-	-		9.5
	TOTAL MINIER	_	***	-	_	-	_
	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	_	_	_	-	-	-
	SIDERURGIE	x			_		X
	FONTE ET AFFINAGE	X	_		_	-	X
	FABRICANTS DE CIMENT	X	_	_	_	_	X
	PRODUITS CHIMIQUES	X	-		-		X
	MANUFACTURIER - AUTRES		_	wer		-	-
	TOTAL MANUFACTURIER	9.0	-	_	***		9.0
	DOMESTIQUE	0.5		_		_	0.5
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.5	_	_		_	_
		1	_	_		_	-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-	-	-	***	***	_

#### TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT H	HEURES				
		TRIMESTI	RE 4				
_		_			861	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
_	4	49			155	PAR INDUSTRIES	
-	4	49	-		1 015	TOTAL	
		CUMULATIF DE	LANNEE				
					2 000	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	18	166	_		3 099 586	PAR SERVICES PAR INCUSTRIES	
	18	166			3 685	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE URANIUM UTILISEE YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 5 427 GIGAWATT HEURES 1122 TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES.

DECHETS DE BOIS

LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 072 KILOTONNES 19 296 TERAJOULES 1 759 KILOTONNES 24 626 TERAJOULES

#### TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	PRODUCTION			44.0	-	38 168 5	
3	EXPORTS IMPORTS	184.6	143.1 1 889 3	44.0	36.5	2 311 3	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.6	2 551 4 - 182.7	1 629.8	140.2 -13.8	4 094 9	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		38 1	_	15.9	-	
	AVAILABILITY	179.0	4 442.1	1 585.8	133.4	39 952.1	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		_			-	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_			- -	
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	4 442 1	_	26.7	-	
	NET SUPPLY	179.0	_	1 585.8	106.7	39 952.1	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	42 3	-		2.7 30.0	3 725 6	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	136.7	-	1 491.1	180.4	36 273.5	
	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	1.4	9.0	430 6 <b>857.9</b>	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	0.2 6 1		131.1 108.0	_	5 631 0 765 4	
	SMELTING AND REFINING	69 3	_	70.2	_	5 843.4 135.5	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	61 1	_	22.6 140.9		256 1	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	=	*** ***	57.0 492.3	- 41.7	1 084.8 4 452.4	
	TOTAL MANUFACTURING	136.7	-	1 022.1	41.7	18 168.5	
	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	<u> </u>	-	_	
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	136.7	_	1 023.4	50.7	19 026.4	
	AIRLINES		Ţ.,	_	-		
	MARINE PIPELINES		am am	2.6	_	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	1.1	9.0 3.7	79 7	
	TRANSPORTATION	_	-	3.7	12.7	79.7	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	-	0.1 183.5	27.0 41.4	490 6 11 140.6	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	15.6 264.7	1.8 46.8	1 048 1 4 488 1	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	94.7	-0.5		
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	~	5 511	1 670	973	137 407 8 321	
	IMPORTS	5 509	72 756			-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	187	98 254 -7 035	61 836	3 666 - 377	14 742	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		-1 469	_	423	-	
	AVAILABILITY	5 322	171 066	60 166	3 493	143 828	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY = BY UTILITIES	-	_	_	_		
	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	_			
	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		171 066	_	764	-	
	NET SUPPLY	5 322	_	60 166	2 729	143 828	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 267	-		69 840	13 412	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 055	-	56 571	4 607	130 585	
	IRON MINES TOTAL MINING		_	- 51	230	1 550 <b>3 088</b>	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	7 182		4 976 4 097	_	20 271	
	SMELTING AND REFINING	2 046	-	2 662	-	2 /55 21 036	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	1 821	***	859 5 345	ner.	488 922	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			2 162 18 676	1 066	3 905 16 029	
	TOTAL MANUFACTURING	4 055	-	38 778	1 066	65 407	
	FORESTRY CONSTRUCTION	-			_	_	
	TOTAL INDUSTRIAL	4 055	-	38 829	1 295	68 495	
	RAILWAYS AIRLINES	-	-		-	-	
	MARINE PIPELINES			99	_		
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	- 43	230 94	287	
	TRANSPORTATION	-	_	142	324	287	
				4	689	1 766	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL			6 962	1 057	40 106	
					1 057 46 1 195	40 106 3 773 16 157	

# TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 4

				WHITE ET SECT	DADVIKE - Of	EBEC - 1985 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
	COKE	-	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
			NAT TINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	***********			- TRIMESTRE 4 -	+
		GIOALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *		
		-	4 956 8	46 9		PRODUCTION	
	7 7	_	406 9 452 0			EXPORTATIONS	2
	37.8	-	- 205 1	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
	-0.8		- 432.8			VARIATION DES STOCKS	4 5
	-34.8	_	- 380.2	-		TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
***	11.4	_	4 849.4	46.9		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
	_		17.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	-	_	17.0 0.8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	-	-	~	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
***		_	_	_		C) PRODUITS RAFFINES	100
	11.4	-	4 831.7	46.9		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	7.8
	6.9	-	304 2	†	***	AUTOCONSOMMATION	14
	4.5	_	458.3	†		USAGE NON ENERGETIQUE	
			<b>3 966.5</b> 44.1	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	_	119.3	·		MINES DE FER TOTAL MINIER	7.0
	3.5	en	128 6	į.		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	0.2	_	1.4 18.0	†		SIDERURGIE	111
	-	-	25.2	Ť		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 10
***	_	_	10.3	†		RAFFINAGE PETROLIER	1
	0.8	-	108.3	+		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	,
	4.5	-	291.9	t	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
***			17.0 32.2	<u>†</u>		FORESTIER	-
	4.5	_	460.4	† +		CONSTRUCTION	
	-		52.2	†	***	SOCIETES FERROVIERS	30
	_	_	187.0 273.3	ţ		LIGNES AERIENNES	0.1
	-	-	0.2	†		MARITIMES PIPELINES	
	_	-	183.2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
***	-	_	1 688.0 2 383.9	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
	~	_	80.5	†	***	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-	-	614.0	†		DOMESTIQUE	
***	_	_	45.4 382.2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	5.5
•••	-		-3.2	<u>;</u>		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
							40
		TERAJOL	JLES				
137 407	_	-	185 188	169		PRODUCTION	
16 475 78 266	222	_	15 769 17 428		32 244	EXPORTATIONS	
178 498	1 089	~	-7 764		95 916 171 823	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-7 225	-22	-	-17 116	-	-24 362	VARIATION DES STOCKS	
-1 045	-1 004	_	268 -14 345	_	268 -16 394	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
383 875	329	_	182 122	169		DISPONIBILITE	8
	_	_	657			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	_	_	657 31	_	657 31	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
121 020	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
171 830	-	_	_	_	171 830	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	
212 045	329	_	181 433	169	393 977	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	_	12 606	†	26 087	AUTOCONSOMMATION	
	200 129	_	18 598	†	20 905 343 526	USAGE NON-ENERGETIQUE	. *
0.00	129	Ξ	<b>147 579</b> 1 820	†	343 526 3 370	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
-	-	_	4 772	Ť	8 141	TOTAL MINIER	19
	101	-	5 280 56	†	30 534	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
	5	_	752	1	7 192 26 501	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
	=	-	1 039	t	4 206	FABRICANTS DE CIMENT	
	_	_	426	†	6 267 6 494	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	-
	23	-	4 395	†	40 189	MANUFACTURIER - AUTRES	
	129	_	11 948	†	121 382	TOTAL MANUFACTURIER	27
	_		673 1 245	†	673 1 245	FORESTIER CONSTRUCTION	
***	129	-	18 637	†	131 441	TOTAL INDUSTRIEL	36
	-	40	2 019	Ť	2 019	SOCIETES FERROVIERS	
	-		6 718 11 271	†	6 718	LIGNES AERIENNES MARITIMES	;
	-	-	8	Ť	106	PIPELINES	
	~	-	6 872 59 127	† †	7 388 59 264	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL (POMPES)	
C**	_		86 014	+	86 767	TRANSPORT	41
	-		3 069	i	5 529	AGRICULTURE	
	-	-	23 751 1 698	†	71 877 6 108	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.1
	-	-	14 410	Ť	41 805	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	-	-	- 123	t	3 458	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1985 QUARTER 4

	TABLE 7B. PRIMAR	1 AND SECONDA	KT ENERGT - (	VOEDEC - 1703	Quintien 1		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -		MCOALITEEC	OLONI ITDES	MECALITRES	GWH	KILOTONNES
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES		KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS		512.6	147.5	168.3	136 876 3 9 581 2	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	529 3 60.6	7 599.8 6 681 7	5 230.5	380.1	2 5 17 311 5	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-49 3	- 328.9	56.7	-12.2		-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 3	2 115 6		23.5	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	637.9	16 213.4	5 026.3	247.5	144 609.2	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-	0.7	_		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		- 16 213.4		80.7		-
13	C) STEAM GENERATION	627.0	-	5 025.6	166.8	144 609.2	1 6 1.6
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	637.9		5 025.6	8.7	11 966 9	-
16	NON - ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND	147 1 490.8	_	4 882.3	191.0 <b>468.7</b>	132 794.4	1.6
18	IRON MINES		-	-	- 22.4	1 717 7 <b>3 187.1</b>	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	15		<b>5.0</b> 367.7	23.4	22 421 1	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	26.9 262 6	-	466.1 182.1	-	2 920 4 23 328 3	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	199.8	-	99.7 532.7		475 0 950 9	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_		248.9 1 270.0	108.0	4 256 2 12 478 5	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	490.8	_	3 167.2	108.0	66 830.5	1.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	an.		-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	490.8	-	3 172.2	131.4	70 017.6	1.6
34	AIRLINES MARINE		and a	_	-	_	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			10.4	23.4	322 9	-
40	RETAIL PUMP SALES		-	3.7	9.5		
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	<b>14.2</b> 0.1	<b>32.9</b> 70.2	<b>322.9</b> 1 742 4	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	697.8 51.0	107.7 4.7	38 442.4 3 519 1	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-		946.9 <b>143.3</b>	121.7 <b>-0.5</b>	18 750 0	
	OTATIONIONE DITERENCE						
				TERA	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	19 740	5 598	4 528	492 755 34 492	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	15 767 1 775	292 667 257 312	198 446	9 998	9 62 321	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 486	-12 667	2 152	- 328		_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-39	81 472	-	612	500 500	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	18 989	624 377	190 696	6 410	520 593	_
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	25	_		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		624 377	_	2 310	- -	
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	18 989	-	190 671	4 100	520 593	- 4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4 404		-	223 5 345	43 081	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14 585	_	185 233	11 967	478 060	4
18 19	IRON MINES TOTAL MINING		-	188	598	6 184 <b>11 474</b>	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	43 808	-	13 952 17 685	-	80 716 10 513	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	7 754	_	6 907	_	83 982	-
24	PETROLEUM REFINING	5 980		3 784 20 212	_	1 710 3 423	-
26 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	_	9 443 48 182	2 759	15 322 44 923	4
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	14 585	_	120 165	2 759	240 590	4
29	CONSTRUCTION						-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	14 585	_	120 354	3 357	252 063	4
34	AIRLINES MARINE		-		_		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			395	- 598	1 162	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	142 <b>537</b>	242 <b>839</b>	1 162	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		_	4	1 793	6 273	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			26 475 1 937	2 750 120	138 393 12 669	
	COMMENCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	35 926	3 108	67 500	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	5 438	-13		-

# TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 4

			ALTEROTE, FRI.	MAIRE ET SECO	UNDAIRE - QU	EBEC ~ 1985 TRIMESTRF 4
TOTAL			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS		_	
50URCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
- TANIMANES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
0 0 0	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	0		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
				GWH	100	
		-	18 158 7 1 413 2	152 0		PRODUCTION
	30 7 113 7	-	2 195 2	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-24 7	_	- 855.8 -1 151.4			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
	-87 8	_	-1 373 1	-		TRANSFERTS INTER PRODUITS
	81.3	-	17 863.2	152.0	***	DISPONIBILITE
	-	_	60 3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	_	2.6	2		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 1
	-		_			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
***	81.3	-	17 000 0			C)PRODUCTION DE VAPEUR
	_		17 800.3 1 103.8	152.0 †	***	DISPONIBILITE NETTE
	64.3 <b>17.0</b>	ero Mini	1 724.1	†		USAGE NON ENERGETIQUE
	-	ates.	<b>14 474.9</b> 178.1	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1
	flor	-	371.8	t	***	MINES DE FER TOTAL MINIER
	136	_	513.3 4.9	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	1.9	_	79 6 125.9	İ		FONTE ET AFFINAGE
	-	-		Ť		PASSINACE PETROLISE
	1.5		28.4 278.4	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
-	17.0		1 030.5	†	***	MANUFACTURIER - AUTRES 20 TOTAL MANUFACTURIER 27
		-	53.3 118.5	†		FORESTIER 28
	17.0	ene.	1 574.1	i i	***	CONSTRUCTION 20 TOTAL INDUSTRIEL
	_	_	282 4 779.1	†		SOCIETES FERROVIERS 31
			672.1	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
	-	_	6.1 687.7	Ť		PIPELINES 38
		_	6 531.5 <b>8 959.0</b>	Ť.		VENTES AU DETAIL (POMPES)  18 STRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  39 40
	_	Ξ	296.5	†	***	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
	-		2 127.8 211.7	†		DOMESTIQUE 43
		-	1 305.8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			-3.6	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	ILES			
492 755		_	678 083	547		PRODUCTION
64 358 308 443	886	_	54 685 83 372	-	119 043	EXPORTATIONS 2
529 853 -12 329	3 278	_	-31 902	_	392 701 501 228	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER REGIONS 4
	- 712 -		-44 544 388		-57 585 388	VARIATION DES STOCKS 5
82 044 1 361 065	-2 531	-	-52 630		26 883	AUTRES AJUSTEMENTS 6
2 301 003	2 344	_	667 169	547		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
25	_	_	2 333 108	-	2 358	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
-	_	_	-		108	PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
626 687	_			_	626 687	C) PRODUITS RAFFINES 12
734 354	2 344	No. 10	664 728	547	1 401 977	DISPONIBILITE NETTE 13
	1 853		45 581 70 282	†	88 885 81 885	AUTOCONSOMMATION 15
***	491	_	535 575	†	1 225 914	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
***		_	7 371 15 033	†	13 555	MINES DE FER
				T T	<b>27 293</b> 115 792	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
	14		1.4	†	29 591 102 018	SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
			1.	Ť	16 677	FABRICANTS DE CIMENT 23
		-	1 176	†	23 636 25 941	RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	491		42 126	†	107 066 420 721	MANUFACTURIER - AUTRES 26
		-	2 121	Ť	2 121	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
4+0	491	_	4 587 <b>63 867</b>	†	4 587 <b>454 721</b>	CONSTRUCTION 29
410	491	-	10 924	†	10 924	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30 31
			2.1 336 27 635	†	27 986 27 635	LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
	_			+	633	PIPELINES 38
	_		238		07.636	
	- -	-	238 25 815 228 481	t	27 575 228 864	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
 	-	-	25 815 228 481 <b>321 078</b>	†	228 864 323 617	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  40
  	-	-	25 815 228 481	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	228 864	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
  	-	-	25 815 228 481 <b>321 078</b>	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	228 864 323 617 19 255 249 934 22 619	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   39
  	-	-	25 815 228 481 <b>321 078</b>	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	228 864 323 617 19 255 249 934	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 43

#### TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1985 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S GPL DES	GAS GAZ DE	GASOLINE ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	95.9	228 4	1 791.5	201.1	643.7	677.6
2 3	EXPORTS IMPORTS			36.0 122.0	- 35.4	88.4	121.4 16.8
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	14.8	_	-84.1 -40.7	-6.1 -6.7	- 152.7 -80.2	49.2 -57.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1.7	-	0.4 - 109.2	- 152.5 -21.4	163.7 - 124.9	-47.3 94.8
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	6.3	228.4	1 725.4	63.3	698.4	726.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES		-	_	-	7.9	9.1
10 13	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION				_	0.1	-
14	NET SUPPLY	111.4 5.4	<b>228.4</b> 228.4	<b>1 725.4</b> 0.6	63.3	<b>690.4</b> 2.4	<b>717.7</b> 1.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 1	-	_	-	-	-
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	†		1 725.0	63.3	<b>688.0</b> 7.1	719.4
19	TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1 1	_	_	0.3	<b>52.3</b> 28.6	15.5
20	IRON AND STEEL	1 1	-	-	-	1.3	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-		_		7.2	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	_	1.1	0.6 30.3	15.2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		1.1 0.3	<b>68.1</b> 10.1	<b>15.2</b> 1.6
29	CONSTRUCTION	†	-	- ,	0.3	25.6	6.2
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	2.0	<b>156.1</b> 52.2	38.6
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_		_	_	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		_ _		27.4 16.0	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	53.6	_	0.2 129.6	you was
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 533.5	-	154.5	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	1 587.1 20.6	1.1	<b>379.9</b> 30.9	14.7
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		10.7	52.9 0.5	8.0	543.7 14.3
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †		106.6 <b>-0.2</b>	6.8	113.1	108.1 <b>-2.8</b>
					JOULES		
1	PRODUCTION	2 553	9 531	62 094	7 578	24 900	26 210
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	_	1 247 4 229	1 333	3 419	4 696 650
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	377 122		-2 913 -1 412	- 229 - 254	-5 905 -3 102	1 903 -2 210
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-49 160	_	14 -3 785	-5 746 - 805	6 331 -4 833	-1 831 3 665
8	AVAILABILITY	2 919	9 531	59 803	2 384	27 014	28 111
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	-	_	-	306	351
10 13	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	_	Ξ		2 -	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>2 919</b> 145	<b>9 531</b> 9 531	<b>59 803</b> 22	2 384	<b>26 705</b> 92	<b>27 761</b> 45
16	NON-ENERGY USE	†	-	_	-	-	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	T +	_	59 789 -	2 384	<b>26 613</b> 276	27 825
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	<del>-</del>	11	<b>2 023</b> 1 108	600
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	-	50 1	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	-	280	-
26	OTHER MANUFACTURING	†			42	22 1 174	588
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		<del>-</del>	<b>42</b> 10	<b>2 634</b> 391	<b>588</b> 64
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	12 <b>75</b>	991 <b>6 039</b>	241 1 <b>493</b>
31	RAILWAYS	+	_		79	2 019	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	No.	-	_		-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	-	_		1 059 619	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	- 1 858	_	8 5 014	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	53 150	800	5 977	_
42	AGRICULTURE	1	-	<b>55 008</b> 715	41	<b>14 696</b> 1 196	570
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		- 372	1 994 19	309	21 029 552
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	_	3 694 <b>-8</b>	255 <b>-1</b>	4 373	4 181 - 110
					-		

# TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 4

*** 6. *						EC = 1985 TRIMESTRE 4	
1.1	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
MA.	COKE			PRODUCTS	PRODUCTS		
, F-	PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES		
					PRODUITS RAFFINES		
						- TRIMESTRE 4 -	-
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			TREATING 4 -	1
6 ee 1 2 e 2 e	) + £	21 2	231 3	4116	4 956 8	PRODUCTION	
494	153 2	_	34 9	117.8 1.3	406 9 452 0	EXPORTATIONS	
- 105 0 -72 6		-8.2 8.2	-33 2	120 2	- 205 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
101		-0.3	10 0 -6.5	- 197 5 34 2	- 432 8	VARIATION DES STOCKS	
91.3 572 9	-2.2 169 6	0.4	-12 7	- 302 4	- 380 2	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
0,23	1090	4.9	203.9	344 6	4 849 4	DISPONIBILITE	8
6.7						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	
					- 1	CIPRODUCTION DE VAPEUR	
572.2 44.7	169.6 1/ 4	4.9	203 9	344 6	4 831 7	DISPONIBILITE NETTE	14
	114 3			×415	+ 1 1 + +	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	15
523.1 37.0	38 9	4.9	203 9	-	3 966 5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
51 2	_	_	_		41.	MINES DE FER	10
1000				_	119 3	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
18 0						SIDERURGIE	- 10
6 s 9 /	11 7				19.4-	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1.0
34.4	57.5					PRODUITS CHIMIQUES	1 14
168 5 5 ()	38.9	-	-	-	291 9	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2,
7.0					100	FORESTIER	21
224 8	38.9	-	_	-	460 4	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	
		(1-7	1 3 1 1		3.61	SOCIETES FERROVIERS	36
133.7		(-1	*** 1		1 - 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
46.					181.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					3,60	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					1 * * * 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
229.9	-	0 8	186 2	-	2 383 9	TRANSPORT	41
17.5					4140	AGRICULTURE DOMESTIQUE	
3 () 34 9		( 1 4 ()	** **		4 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 .
-0.1	-	-	_	_	-3 2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	1
					3.2	ONTENENCE STATISTIQUE	46
		TERA ,	.1 .				
.'6 5.'8 5 499	790	71.	* 31.		185 188	PRODUCTION	
-	6 494		1 254	4 327 50	15 769 17 428	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-4 381 -3 030	-	- 276	-1 193 360	4 854 -7 864	-7 764	TRANSFERTS INTER REGIONS	:
	-	274					
4.20		274		1	-17	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
3 809 23 906	95	1 1-4	45.	. 1:	-14 -4	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	Ė
3 809		1		1	-14 -4 182 122	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
3 809	95	1 1-4	45.	. 1:	-14 -4 182 122	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	e ,
3 809 23 906	95 7 189	1 14 165		]:	182 122	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR	d
3 809 23 906	95	1 1-4	45.	. 1:	-14 -: 182 122 	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUDSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	
3 809 23 906 .\sq 23 877 . \square	95 7 189 7 189	1 144 165	7 325 7 325	]:	182 122	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	8 10
3 809 23 906 .\(\frac{1}{2}\) 23 877	7 189	1 14 165		1. 13 775 13 775	182 122  181 433  147 579	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUDSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE ENON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	14
3 809 23 906 .Ng 23 877 	95 7 189 7 189	1 144 165	7 325 7 325	13 775 13 775	181 433  187 579 	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INJUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER	14
23 906 . 9 23 877 . 953 21 829 1 444 2 138 4 12.	95 7 189 7 189	1 144 165	7 325 7 325 7 325	13 775 13 775	182 122  181 433  147 579	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	6 , 10 14 17
3 809 23 906 . No 23 877 . No 21 829 1 144 2 138 4 127	7 189 7 189 695 3 844 1 650	1 144 165	7 325 7 325 7 325	13 775 13 775	181 433  187 579  4 772	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INJUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE EMERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERUNGIE FONTE ET AFFINAGE	14
23 906 . 9 23 877 . 053 21 829 1 44 2 138 4 17. 6 1	95 7 189 7 189	1 144 165	7 325 7 325 7 325	13 775 13 775	181 433 127 579 4 772	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERUFGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	14
3 809 23 906 .vg 23 877 . vec 21 829 1 .44 2 138 4 17. . vec 1	7 189 7 189 895 4 844 1 650	1 144 165	7 325 7 325 7 325	13 775 13 775	181 433  187 579  4 772	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INJUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE EMERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERUNGIE FONTE ET AFFINAGE	17 19
23 906 . 9 23 877 . 053 21 829 1 44 2 138 4 17. 6 1	7 189 7 189 7 189 995 4 844 1 650	1 144 165	7 325 7 325 7 325	13 775 13 775	182 122 	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	17 19 1
23 906 23 906 24 25 906 25 877 26 829 27 44 27 138 47 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 144 165	7 325 7 325 7 325	1 13 775 13 775 	182 122  181 433  147 579  4 772  11 948	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS. CHIMIQUES MANUFACTURIER FORTESTIER  TOTAL MANUFACTURIER FORTESTIER CONSTRUCTION	17 19
3 809 23 906 . 9 23 877 . 953 21 829 1 - 944 2 138 4 173 . 6 - 9 4 (4 1 4 8 1 7 033 3 . 9 9	7 189 7 189 895 4 844 1 650	1 144 165	7 325 7 325 7 325	1 13 775 13 775 	182 122 	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	17 14 17 19
23 906 23 906 24 25 906 25 877 26 829 27 44 27 138 47 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 144 165 165	7 325	13 775 13 775	181 433  187 579  4 772  11 948  18 637	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INJUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	17 19 17 27 30
3 809 23 906 . 9 23 877 . 953 21 829 1 - 444 2 138 4 173 . 6 - 464 1 451 7 033 . 9 381	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 141 165 165	7 325 7 325 7 324	13 775 13 775	181 433 	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	17 19 19 19
3 809 23 906 . 90 23 877 . 95 21 829 1 944 2 138 4 12, 6 151 . 6 144 7 033 . 9 381	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 144 165 165	7 325	13 775 13 775	181 433  187 579  4 77?  11 948  18 637	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENTI PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANACIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	17 14 17 19 19
3 809 23 906 . 9 23 877 . 953 21 829 1 - 444 2 138 4 173 . 6 - 464 1 451 7 033 . 9 381	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 144 165 165	7 325	13 775 13 775	182 122 181 433 147 579 4 772 11 948 18 637	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DEMESSIQUES LIGNES MARITIMES DEMESSIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON	17 19 19 17 19
3 809 23 906  . 99 23 877 . 95. 21 829 1 - 44 2 138 4 17. 6-1 6-1 7 033 . 9 381	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 143 165 165	7 325	13 775 13 775	182 122  181 433  147 579  4 772  11 948  18 637	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERUNGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL IPUMPES	17 19 1 27
3 809 23 906 . 90 23 877 . 903 21 829 1 - 44 2 138 4 173 . 6 - 46 4 1 48 7 033 . 9 381	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 144 165 165	7 325	13 775 13 775	182 122 181 433 147 579 4 772 11 948 18 637	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDFRUMGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DEMESSIQUES LIGNES MARITIMES DEMESSIQUES LIGNES MARITIMES DEMESSIQUES LIGNES MARITIMES DEMESSIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL IPUMPES.	17 19 19 19
3 809 23 906  . 9 23 877 . 95.  21 829 1 944 2 138 4 12. 6 14.6 7 033 . 9 361	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 14 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	7 325	13 775 13 775	182 122  181 433  147 579  4 77?  11 948  18 637  1	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENTI PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANACIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE  TRANSPORT  AGRICULTURE DOMESTIQUE	17 14 17 19 19 10 11
3 809 23 906  . 90  23 877 . 95.  21 829 1 - 444 2 138 4 172, 1-1 . 1-1	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 143 165 165	7 325 7 325 7 324	13 775 13 775	14 : 182 122 181 433 147 579 4 772 11 948 18 637	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DIFFESTED PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE LOMMESTIQUE LOMMESTIQUE LOMMESTIQUE LOMMESTELLIUMES LOMMESTIQUE LOMMESTATION PUBLIQUE LOMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	17 19 19 17 19 19 11
3 809 23 906 . 9 23 877 . 65. 21 829 1 - 44 2 138 4 12. 6 1-1 . 6 1 . 6 1 . 6 1 . 7 033 . 9 381	7 189 7 189 895 8 844 1 650 496 1 1944 1 650	1 141 165 165 165 165 165 165 165 165 165 16	7 325 7 325 7 324	13 775 13 775	181 433 147 579 4 772 11 948 18 637	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES ARRITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL IPUMPES.  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	17 14 17 19 10 17 19 10 30 11

### TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		-			-	-	
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	483 8	839 1	6 788.6	549.9	2 086 0	2 442 7
2	EXPORTS	0 2	-	263.3 748.8	81.8	0 5 201 9	328 7 130 8
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	34 6		- 380.7	-97.8	444 3	915
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 2		- 105.5	-88.3 - 377.3	143 4 470 8	- 260 9 -99 7
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 7 12.5	-	61.8 - 325.9	-84.7	50 0	132 /
8	AVAILABILITY	530.2	839.1	6 734.8	160.2	2 407.3	2 630.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					29.2	31 1
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					0 1	51 1
13	C) STEAM GENERATION	-					
14	NET SUPPLY	<b>530.2</b> 29 1	<b>839.1</b> 839.1	<b>6 734.8</b> 1.7	160.2 0.1	<b>2 378.0</b> 10 5	<b>2 599.1</b> 3 2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON -ENERGY USE	†	033 1	*./	-	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	Ť	-	6 734.0	160.2	2 368.0	2 597.6
18	IRON MINES	1	-	-	0.8	19 9 <b>93.6</b>	63.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Ţ	-		0.0	1115	- 03.5
21	IRON AND STEEL	İ .				4 4	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	Ţ	_		_	0 6 25.6	-
25	CHEMICALS	†			-	26	62.2
26	OTHER MANUFACTURING	1		_	4.2 <b>4.2</b>	92 5 <b>237.3</b>	63 3 <b>63.3</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1		_	0.9	27.0	5 1
29	CONSTRUCTION	Ť			1.1	91 9	23.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	Ţ	-	-	6.9	<b>449.8</b> 282 4	156.3
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+			_	202 4	
33	FOREIGN AIRLINES	T t	-		-	- 00.1	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_	_	99 1 35 5	
38	PIPELINES	i i	_	=	-	6 1	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		195.8 6 009.4	_	492 0 522 1	_
41	TRANSPORTATION	+	_	6 205.1	_	1 437.2	_
42	AGRICULTURE	i i		88.9	9.4	109 /	61.8
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †	-	54.4	122.2 1.5	47.2	1 961 5 57 8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		385.6	20.1	324 0	360 3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.9	-0.1	-0.5	-1.7
				TERAJ	OULES		
,	PRODUCTION	13 033	35 016	235 292	20 719	80 686	94 482
1 2	EXPORTS	4	-	9 125	_	19	12 715
3	IMPORTS	8/5	-	25 953 -13 194	3 082 -3 685	/ 810 17 187	5 059 3 541
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	19	_	-3 658	-3 329	-5 546	10 093
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-49		2 142	-14 218	18 211	·3 858 5 132
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	319 <b>14 193</b>	35 016	-11 296 <b>233 429</b>	-3 192 <b>6 035</b>	-1 932 <b>93 115</b>	101 734
٥	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	14 155	33 010	200 420	0 000		
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			-		1 131	1 202
13	C) STEAM GENERATION		_	_	_	_	
14	NET SUPPLY	14 193	35 016	233 429	6 035	91 980	100 532
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	7/1	35 016	60	2	407	124
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	233 400	6 037	91 593	100 475
18	IRON MINES	į į	*		-	769	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	31	<b>3 619</b> 4 313	2 472
21	IRON AND STEEL	+	_		-	171	-
22	SMELTING AND REFINING	1 1		-	-	24 992	
23 25	CEMENT CHEMICALS	1	_	-		101	_
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	156	3 578	2 450
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING	<u>†</u>	une.	-	<b>156</b> 33	<b>9 178</b> 1 043	2 <b>450</b> 198
29	FORESTRY CONSTRUCTION	+	_		42	3 556	925
30	TOTAL INDUSTRIAL	t	_	_	262	17 397	6 044
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		-		10 924	
33	FOREIGN AIRLINES	+	_				
35 36	DOMESTIC MARINE	†				3 832 1 372	
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	Ţ	_		-	238	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		6 785	-	19 030	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		208 286	_	20 195 <b>55 591</b>	
42	AGRICULTURE	Ţ	_	<b>215 070</b> 3 081	352	4 245	2 389
43	RESIDENTIAL	†		_	4 606		75 869 2 235
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1		1 884 13 365	58 758	1 827 12 533	13 938
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						
45 <b>46</b>	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	-31	-4	-21	-67

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 4

		TABLEAU 71		ETROLIERS RAF	FINES - QUEE	BEC ~ 1985 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLFUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY	TOTAL REFINED		
MAZOUTS LOURDS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUCTS PRODUITS NON	PRODUCTS  TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
×== 4	80 4	50 3	926 9	1 525 7	76365		
* ** 4	477 0	-	31 2	252 5	1.40	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
4 4 3	4//0	-31 7	174 1 - 255 9	380 8 702 8	1000	IMPORTATIONS	2
1 1 1 4	-	-33	-44 5	- 331 3	1 10 . 4	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
191.	-22.1	-0 9 5.4	-25 2 11.3	- 119 0 -1 233 3		TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
1 819 4	535.4	26.3	844.6	1 335.7	. · i . 17 863 2	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
. 1						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1 817 0	535.4	00.0				C)PRODUCTION DE VAPEUR	
157.5	58 3	26.3	<b>844.6</b> 0.1	1 335.7 4 1	17 800 3	DISPONIBILITE NETTE	14
1 650 7	391.7			1 332 4	1 141	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
1 658 7	85.4	26.3	844.8	-	14 474 9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
213 6	-	_	_		371 8	MINES DE FER	
401 8 신청					3/18	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
29 (,					4 · ·	SIDERURGIE	
, »15 e	43 7	_	-	-	118.4	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
76 7	41.7	_	_	_	* 4 ** 4	PRODUITS CHIMIQUES	
640.4	85.4	-	-	_	1 030 5	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
.20 3 1 5						FORESTIER	27
875.8	85.4	-	_	-	1 574 1	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	4
		2.4	fr. 2		4	SOCIETES FERROVIERS	30
	_	0.5	551 7 224 5		* * 4 1	LIGNES AFRIENNES CANADIENNES	4.0
3'1 8 1+ 5 /					41.	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
•					. : 	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					p == 1 - 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
537 5	_	2.9	776.2		0.050.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
. 6. 8		2.3	770.2	_	8 959 0		41
44 1 1; 0	_	1.1	37 7		. 1. * -	DOMESTIQUE	1 -
1605	**	22.3	30 9	ales here			::
0.8	_		-0.3	-0.8	-3 6	OUEFFRENCE OF THE PARTY OF THE	46
		TERAJO	ULES				
** *43	3 409	1 686	33 305	60 913	11) =	PRODUCTION	1
405	20 216		1 119 6 256	9 297 14 995	e de la companya de l	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
) 4 79 € 1 ] 13 4	-	-1 064	-9 193	27 797	·) · .	TRANSFERTS INTER REGIONS	3
< n()4	_	- 109 -30	-1 598 - 907	-12 973 -4 712	44 44	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
' -1,3	- 937	181	406	-48 864	1. 1.0	AUTRES AJUSTEMENTS	6
75 925	22 689	883	30 346	53 804	667 169	DISPONIBILITE TPANSCOPME EN AUTRES COMPUCTIONS	8
1.0.4					. ***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
104					(1)m		
75 822	22 689	883	30 346	53 804	664 728		14
t 572	2 473 16 598		4	153 53 684	44 4 = 1	AUTOCONSUMMATION	
69 216	3 618	882	30 353	-	535 575		17
t tu.'					2.476	MINES DE FER	
8 912 It 'ta	_	-	-	-	15 033	DATES ET DADIED ET COMME	19
F.					100	SIDERURGIE	
94.1	1 851		_	_	* 5.11	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
7 1 24					1.10	PRODUITS CHIMIQUES	
26 724	1 766 3 <b>618</b>	_	_	_	42 126		
May "	3 010	_	_	_			27
26 546	2.510				0.447	CONSTRUCTION	
36 546	3 618	_	_	_	63 867		30
		82	19 821	-	. 4 414	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
19.914	•	16	8 067	~			3-
6 914					172	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					25.00		
00.44					1)	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
22 431	-	98	27 888	_	321 078	TRANSPORT 4 AGRICULTURE	11
1 -41	-	_	2.05			DOMESTIQUE	4
ilinery P. Chair		37 748	1 354 1 111	**	44	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
34			-11	-33	- 131	DIFFERENCE STATISTIQUE 4	

#### QUEBEC - 1985 QUARTER 4

#### TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING	205.7 87.0 - -17.5 -26.7 - -6.3 121.6 0.3 121.3	13.5 0.1 -1.1 6.5 -0.1 2.0 7.7 0.1	140.1 9.4 -6.9 -18.6 2.4 2.0 146.8 - 146.8	61.3 0.7 1.3 -18.0 12.7 0.4 7.0 38.5 0.2 38.3 2.0	-9.0 20.5 	411.6 117.8 1.3 120.2 - 197.5 34.2 - 302.4 344.6 0.6 344.0 2.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	121.5	=	88.6	1.1 1.5	=	1.1
<b>41</b> 42 44	TRANSPORTATION  AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	12.5 1.8 0.5	-	12.5 1.8 0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		7.6 -		6.9	30.0	44.6

#### TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	-
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	_	_	_	_	
2	EXPORTS	_	_	~	-	-	
	IMPORTS	-	_	_	56.2	128.3	184.
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-17.4	-	-	-16.8	39.8	5
	OTHER ADJUSTMENTS		-	-	-	_	-
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	17.5	-	440	73.0	88.5	179
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	_	_	_	
	- BY INDUSTRY		-	-	_	-	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	-		-	
-	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
1	NET SUPPLY	17.5	_	_	73.0	88.5	179
	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	-		-	
	NON-ENERGY USE	-	_	_	3.7	38.6	42
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.5	_	-	69.3	50.0	136
1	TOTAL MINING		_	-	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.2	_		_	-	(
	IRON AND STEEL	_	_	-	-	6.1	6
	SMELTING AND REFINING		_	_	69.3	-	69
	CEMENT	17.2	-	-	-	43.9	61
	CHEMICALS	-	-	-	-	-	
- 1	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	_	-	
	TOTAL MANUFACTURING	17.5	_	-	69.3	50.0	136
	RESIDENTIAL		_	_	-	-	
	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	-	-	
,	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_	_	_	

#### TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	23	32	1	_
3	BY INDUSTRY TOTAL	_		23	32	6 6	
ĺ				YEAR T	O DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	-	***	86	108	4	-
6	TOTAL		-	86	108	21 26	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 626 GIGAWATT HOURS 16.2 TONNES

## QUEBEC - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE -NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
703 9 193 4 35 2 -50 7 -11.0 -2 9 50 5 452.6 1 3 451.3	YEAR TO DATE  50.2 2 1 0.1 -11.8 -1.6 -0.3 5.3 43.0 1.0 42.1	MILLIERS DE 1 815 2 33 4 - 109 6 33.5 2 4 10 1 651.1 - 266.7 382 4		- 217 2 20 6 342 2 919 8 - 347 3 - 119 0 -1 215.6 36.9 -		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
-	42.1	2.0	48.8 3.5 2.6 31.2 -0.9	36.9	48.8 3.5 2.6 112.2 -0 8	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	- 1

#### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	BITUMINEUX	, sNiTf	ANTHRA TE	EITHMINELX (MELLETE	TINGS LENRES		
	YEAR TO DATE			MU, AT FILE LAND	f ł		+
		KILOTO	INNES				
-	_	_					1
_	_			_	-	PRODUCTION	
	_		231 9	297.4	529.3	EXPORTATIONS	П
60.6	-	_	-	237.4	60 6	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
40.5	-	_	-46.8	-43.0	-49 3	VARIATION DES STOCKS	1
-1.3	_	an-	_	-	-1.3	AUTRES AJUSTEMENTS	П
18.8	***	ow	278.7	340.4	637.9		1
			270.7	340.4	637.9	DISPONIBILITE	а
-	-	_	_		_	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	A
en.	en en		_		_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	п
-		der .	_	_		- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1
**	_	_	_	_		C)PRODUCTION DE VAPEUR	1
18.8	_	_	278.7	340.4	637.9		п
_	_		270.7	340.4	037.9	DISPONIBILITE NETTE	ı
_	_	_	16.2	130.9	147 1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	а
18.8		_	262.5				а
		_	202.3	209.5	490.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	П
1.5	**		-	-	- 1	TOTAL MINIER	П
1.5	_	_	-	-	1.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	п
0.1		_	-	26.9	26 9	SIDERURGIE	п
17.2	_	-	262.5	-	262.6	FONTE ET AFFINAGE	ш
17.2	_	-	-	182.6	199 8	FABRICANTS DE CIMENT	
_		-	_	_	-	PRODUITS CHIMIQUES	1
		_		-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	1
18.8	_	-	262.5	209.5	490.8	TOTAL MANUFACTURIER	
_		-	-		-	DOMESTIQUE	
_	-	-	-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	_	_	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

#### TABLEAU 76. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTIE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMEST	RE 4				
				-20	36	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	
-	_	_	5		11	PAR INDUSTRIES	2
-	-	100.	5	-20	47	TOTAL	3
		CUMULATIF DI	LANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
_	_	_	12	-80	119	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4 6
_	_	_	12	-80	152	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 3 180 GIGAWATT HEURES 66 1 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 971 KILOTONNES 17 478 TERAJOULES 2 791 KILOTONNES 39 074 TERAJOULES

#### TABLE 8A, PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		30 8	136.2	-	23 831 1	2 291.1
2 3	EXPORTS IMPORTS	3 669.4	482 7 332 0	388.9	784.6	2 442 5 311 2	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	728 5 - 168 0	7 219 2 -36 7	5 351.4 -1 152.7	1 085.4 - 236.6	2 805 4	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	45.2	- 5 7	67.5	- 124.3		
8	AVAILABILITY	4 611.1	7 141.6	6 319.0	413.1	24 505.2	2 291.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 795 7	-	4.0	_		
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	23 2 1 569 8		97.2			
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	7 141.6	-	138.8		288 0
13	NET SUPPLY	222.5	_	6 217.8	274.3	24 505.2	2 579.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 1		212.1	7.0 167.1	5 021 6	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	221.4	-	5 358.0	298.1	27 571.0	2 579.1
18	TOTAL MINING	1 3 1.3	-	11.3 <b>84.0</b>	8.9	171 4 1 306.4	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	39 4	-	291.3 281.2		1 917.6 1 257.5	_
22	SMELTING AND REFINING	1521	-	95.2	-	319 1	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	153 1	-	16.2 153.8		124 5 499.4	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	27 7	_	190.1 975.1	- 29.8	1 561 9 3 952 1	2 547 7 30 9
27	TOTAL MANUFACTURING	220.1	-	2 002.9	29.8	9 632.2	2 578.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-		-	~
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	221.4		2 087.0	38.7	10 938.6	2 578.6
34	AIRLINES	-	-				
37 38	MARINE PIPELINES		-	227.6	_	44 2	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_		56.6 15.0	89 8	- -
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION	-	-	227.6	71.6	134.0	-
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	43.0 1 550.0	26.8 125.2	617 3 7 777 7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	82.1 1 368.3	3.0 32.8	858 8 7 244.7	- 0 5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	647.7	1.0		-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		1 186 18 589	5 168 14 753	19 539	85 792 <b>8</b> 793	6 301
3 4	IMPORTS	110 045	12 784		_	1 120	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	18 309 4 936	278 011 -1 413	203 033 -43 733	26 700 -6 698	10 099	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 358	218	2 562	-3 010	_	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	134 648	275 023	239 742	10 849	88 219	6 301
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	80 227	-	151	_		
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	695 47 077		3 689	_	_ _	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		275 023	-	3 972	-	-
14 15	NET SUPPLY	6 648	-	235 902	6 876	88 219	7 092
16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	33		8 046	179 4 287	18 078	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	<b>6 616</b> 26	ena	<b>203 284</b> 428	7 610	<b>99 256</b> 617	7 092
19	TOTAL MINING	26	_	3 189	227	4 703	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1 171	-	11 051 10 671		6 903 4 527	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	4 590		3 611 614	_	1 149 448	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			5 836	_	1 798	
26	OTHER MANUFACTURING	828		7 211 36 996	761	5 623 14 228	7 006 85
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	6 589	-	75 990	761	34 676	7 091
29	CONSTRUCTION	-	-				
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	6 616	-	79 179	988	39 379	7 091
34	AIRLINES MARINE	-		-	-		
37	PIPELINES			8 636	1 445	159	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			_	1 445 383	323	
37 38 39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-		505		
37 38 39		_	-	8 636	1 828	<b>482</b>	-
37 38 39 40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	8 636 1 631 58 808	1 828 684 3 196	2 222 28 000	-
37 38 39 40 <b>41</b> 42 43	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	=	-	<b>8 636</b> 1 631	1 828 684	2 222	1

# TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 4

		TABLEAU OA. L	ENERGIE, PRE	MAIRE ET SECO	NDAIRE - ON	STARIO - 1985 TRIMESTRF 4	
TOTAL			REFINED				
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
	COKE	GAS -	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES				- TRIMESTRE 4	-
			MEGALITRES	GWH	***	WINISTER, 4	
	1 152 3 0 4	574 1	7 814 5	8 087.3		PRODUCTION	
	41 7	_	1 145 1 173 5			EXPORTATIONS	1
	-37.8	_	394 7	_		IMPORTATIONS TRANSFERING WITTER COLUMN	3
	-31.6	~	-35 4 -59 5	-		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	29 1	_	84.5	-		TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
	1 216.6	574.1	7 297.9	8 087.3	***	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
			3.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	-	3.8	1.7	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	~	_	_	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
	-	_	7.0	_		C) PRODUITS RAFFINES	1 12
	1 216.6	570.4	7 286.0	8 087.3	***	CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	111
	31 6	~	627.5 1 118.6	†		AUTOCONSOMMATION	14
	1 184.9	570.4	5 357.5	T		USAGE NON-ENERGETIQUE	181
	24.3	_	2.8	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
**	24.3	-	28.1	†	***	TOTAL MINIER	10
	1 124.4	570.4	66.2 78.4	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
		~	3.6	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
	2.1		20.3	†		FABRICANTS DE CIMENT	
	~ ~	-	25.3	Ť		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	;
	34 1	-	117.0	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES	
	1 160.7	570.4	310.7 4.3	Ť	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	75.1	†		FORESTIER CONSTRUCTION	
	1 184.9	570.4	418.3	Ť	***	TOTAL INDUSTRIEL	,
	_	_	128.7 304 1	1		SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	112.3	t		LIGNES AERIENNES MARITIMES	14.4
	_		0.5 364 5	†		PIPELINES	0.0
	-	_	2 893.2	T		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		_	3 803.3	†	***	TRANSPORT	:
		_	159.3 511.1	1		AGRICULTURE	41
	_	_	68.9	Ŧ		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 -
	4.0		396.7	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	::
		-	-16.6	t	44.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	LES				_
98 446	33 221	10.004					
61 674	10	10 684	288 670 42 574	29 114	104 259	PRODUCTION EXPORTATIONS	
123 949 536 153	1 201		6 439	-	131 590	IMPORTATIONS	
-56 779	-1 089 - 911		15 019 - 835		550 083 -58 525	TRANSFERTS INTER REGIONS	;
2 562			-1 316	_	1 246	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
-1 434 <b>754 781</b>	840 <b>35 073</b>	10 684	- 681		-1 275	AUTRES AJUSTEMENTS	
	33 0/3	10 684	266 391	29 114	***	DISPONIBILITE TRANSFORMS EN AUTRES COMPUSTIONES	8
80 378 4 384	_	-	125	-	80 503	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
47 077	_	70	70	_	4 524 47 077	- PAR INDUSTRIES	
278 996	-	-	-	_	278 996	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
343 946	35 073	10 614	292		292	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
	-	10 614	<b>265 903</b> 24 722	29 114	<b>685 442</b> 42 978	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	912	-	41 392	Ť	54 670	USAGE NON ENERGETIQUE	10
	<b>34 161</b> 700	10 614	195 234	ţ	563 867	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	700		116 1 116	T	1 887 <b>9 961</b>	MINES DE FER	110
	-		2 659	+	21 785	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	32 417	10 614	3 256 148	†	61 484	SIDERURGIE	
	61	-	831	†	4 908 6 544	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
		-	1 042	ţ	7 634	RAFFINAGE PETROLIER	;
	984	-	4 669	†	20 882 58 551	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
	33 462	10 614	12 605	t	181 789	TOTAL MANUFACTURIER	21
	-	_	167 2 914	†	2 914	FORESTIER CONSTRUCTION	
	34 161	10 614	16 802	1	194 830	TOTAL INDUSTRIEL	7(
	-	-	4 979	Ť	4 979	SOCIETES FERROVIERS	3.0
	_	_	10 922 4 514	†	10 922	LIGNES AERIENNES MARITIMES	10.1
	_	_	20	†	8 815	PIPELINES	11/
	40	~	13 726 101 084	†	15 494	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
					1		1
		_	135 245	†	146 191	TRANSPORT	3.3
	-	-	5 970	†	10 507	AGRICULTURE	41
	-		5 970 19 725	† †	10 507 109 729	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
	-	_	5 970	†	10 507	AGRICULTURE	1
		-	5 970 19 725 2 557	† † †	10 507 109 729 8 840	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1

## TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	1123	521.1 •		89 834 9	8 633.8
2	EXPORTS	14 050 0	2 463.3 1 088.4	1 454.5	3 192.6	10 562 6 1 700 8	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 033 1	21 648 1	20 409.5	4 709.6	9 538 6	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 114 1	-17.0	- 925.1 274.3	- 185.8 -		
7	OTHER ADJUSTMENTS	-198	7 502.9		- 126.5	90 511.6	8 633.8
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	18 177.4	27 905.5	20 675.4	1 576.2	90 311.0	0 033.0
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	10 984 6 82.7	-	8.1 333.6	_		-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6 326 9	=	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	27 905.5		469.9	-	1 130 3
13	NET SUPPLY	783.2	_	20 333.7	1 106.3	90 511.6	9 764.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 7	_	648.9	32.8 778.7	9 747 0	-
16	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	779.6	_	19 503.9	986.9	112 713.1	9 764.1
18	IRON MINES	1.3		34.5	29.5	589 9 <b>5 368.3</b>	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	20.2 175.2	_	<b>272.9</b> 989.0	29.5	8 143 8	_
21	IRON AND STEEL	-	_	1 046.4 297.5	_	5 089.0 1 185.3	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	481 7		51.9	_	434 9	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	672.8 840.9		2 017.1 6 159.5	9 539 6
26	OTHER MANUFACTURING	102 5	-	3 597.7	98.0	15 286.8	155 6
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	759.4	_	7 496.2	98.0	38 316.4	9 695.2
28	CONSTRUCTION	-		-	-	-	
30	TOTAL INDUSTRIAL	779.6	-	7 769.1	127.4	43 684.7	9 695.2
31	RAILWAYS AIRLINES						
37	MARINE PIPELINES	-		873.4		186 7	_
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	2.6	186.9	364.0	_
40	RETAIL PUMP SALES	_	_	1.0 <b>877.0</b>	52.3 <b>239.2</b>	550.7	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE			174.6	88.5	2 682.8	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	5 692.9 298.1	413.2 10.5	33 399.3 3 341 7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	=	4 692.2	108.2	29 053.9	68 8
46	STATISTICAL DIFFERENCE			180.9	11.0		
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION		4 325	19 770	-	323 406	23 743
2	EXPORTS IMPORTS	421 359	94 862 41 914	55 184	75 184 -	38 025 6 123	-
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	75 184	833 668	774 335	113 976	34 339	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	34 383	- 656	-35 098 10 405	-5 065 -		
7	OTHER ADJUSTMENTS	122	288 938	-	-2 609	325 842	23 743
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	531 047	1 074 638	784 424	41 248	325 642	23 743
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	315 673 2 481	-	306 12 656	_	_	Am
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	189 714		-			
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		1 074 639		13 450	-	-
14	NET SUPPLY	23 180	_	771 462	27 798	325 842	26 851
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	109	-	24 620	839 20 160	35 089 -	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23 072	-	739 978	25 207	405 767	26 851
18	IRON MINES	26		1 308 10 354	- 752	2 124 <b>19 326</b>	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	<b>591</b> 4 973	-	37 524	/52	29 318	
21	IRON AND STEEL	-	-	39 699 11 288	_	18 320 4 267	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	14 446	-	1 969	_	1 566	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		•	25 526 31 904		7 262 22 174	26 234
26	OTHER MANUFACTURING	3 062	-	136 496	2 511	55 033	428
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	22 481	-	284 405	2 511	137 939	26 662
29	CONSTRUCTION	-			-		
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	23 072		294 759	3 263	157 265 -	26 662
34	AIRLINES				-		
37 38	MARINE PIPELINES	_		33 138	_	672	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	98	4 771 1 335	1 310	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	38 <b>33 274</b>	6 106	1 982	-
42	AGRICULTURE			6 623	2 260 10 548	9 658 120 237	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			215 989 11 309	267	12 030	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	178 023 <b>6 865</b>	2 763 <b>203</b>	104 594	189
46	STATISTICAL DIFFERENCE				203		

# TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 4

					MAINTING O (N	NTARIO - 1985 TRIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND	D	1
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL PRIMAIRE ET		
***			The state of the s	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	KILOTONNES 4 680 2	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEF -	
	4 2	2 313 6	30 258 5 4 424 7	31 948 4		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	- 114 2 -77 9	-	660 7 1 063 8			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
			- 248 4 - 238 5			VARIATION DES STOCKS	5
	173 8 <b>4 957.2</b>	2 313 6	845 8 <b>28 413.9</b>	31 948.4		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	7
			29 1	31 340.4		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
		14.5	7 9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
			19 3			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
	4 957 2	2 299.1	<b>28 357.7</b> 2 483 0	31 948 4		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
	1.10 4 836.1		4 663 5	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	111
	8.08	2 299.1	<b>20 540.4</b> 21 5	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	80.8	-	115.3 224 8	†		TOTAL MINIER	19
	4 599 6	2 299 1	258 9 38 7	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	100
	5.6	-	102 5	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	150.2		875 40€ 0	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	:
	4 755.4	2 299.1	1 118.3 14 +	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	21
	4 836.1	2 299.1	2/86	†		FORESTIER CONSTRUCTION	1 1
	7 000.1	2 239.1	1 527 1 507 0	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			1 309 1 331 3	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	+12
			1 5 1 1	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	-
	_		11 514 4 <b>15 198</b> .1	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	:
			4877 1 6853	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	41
			1 3 '8 0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	11
		-	-32.4	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	JLES				
371 243 263 255	134 929 122	43 056	1 115 839 164 050	115 014	4, 1, 4,07	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
469 396 1 831 501	4 144 -3 292	-	25 720 39 106		1 ** * * * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	- 3
-75 202 10 405	-2 245	_	-10 205 -5 555		4) * .	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	:
286 451 <b>2 780 942</b>	5 012 142 915	43 056	15 937 1 037 203	115 014	9117-4	AUTRES AJUSTEMENTS	5
315 978		_	1 124	113 014	31 ° Ir.	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
15 136 189 714			3, 4		1: 1:	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
1 088 088			2011		1 *** ***	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	11
1 172 024	142 915	42 786	1 034 943	115 014	2 510 790	DISPONIBILITE NETTE	14
	3 489 139 426	40.700	177 94.	†	1 =4 =4.0	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	11
	2 329	42 786	745 614	†	2 148 698	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	2 329	-	4 598	† †	37 950	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	132 608	**   m >	. 4.	†	1 2 1	SIDE RURGIE FONTE ET AFFINAGE	1
	161		4 , 4()	†	1-1	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
	4 329		0	† †	* * *, 4 * * *	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	137 097	42 786	45 309	†	699 189	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	139 426	42 786	61 297	†	748 529	CONSTRUCTION	-
	720	. 2 700	4 111	†	146 529	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWIERS	30
			1.4 - 14	†		LIGNES AERIENNES MARTIMES DIPELINES	7
			0.00	Ť		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN CUMMON	
	-	_	539 802	†	581 164	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
			10 mm	†	411	AGRIC UL TURF UOME STIQUE	21

### TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		1
1	PRODUCTION	283.3 152.2	444 7	2 676.2 138.1	229.7 17.9	936.2 101.9	824 <i>7</i> 236 <i>7</i>
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	_	16.3	7.4 3.5	144.6	16 8 47 8
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.7 - 101.1	-3.4	143.3 66.7	27.7	-7.3	117
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 178.9 254.0	-46.8 26.6	276.0 45.7	- 153.3 17.7	82.3 –29.5	84 0 34 5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	292.6	374.8	2 952.7	59.5	1 038.9	690.3
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	an.			_	3 2
13	C) STEAM GENERATION	-	-			1 029 0	- 607.1
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>292.6</b> 93.6	<b>374.8</b> 374.8	<b>2 952.7</b> 0.4	<b>59.5</b> 0.4	<b>1 038.9</b> 5.0	<b>687.1</b> 1 1
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	2 952.3	59.0	1 033.9	695.7
18	IRON MINES	į į	_	_	0.6	0.8 <b>14.3</b>	3.2
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	į	_		-	33.4 5.4	0.2
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	_	-	-	0.6 7.0	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	1		_	-	4.5	20.5
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	1.6 <b>1.6</b>	44.2 <b>95.1</b>	26.5 <b>26.5</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †			0.0 0.2	3.3 61.5	0 8 11 0
30	TOTAL INDUSTRIAL	t	. –	-	2.4	<b>174.2</b> 128.7	41.5
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1		_		120.7	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1			_	40.5	-
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		<del>.</del>		15.7 0.5	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	93.0 2 692.6	_	271.6 200.5	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>2 785.6</b> 48.3	2.3	<b>657.6</b> 72.7	34 7
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	į į	_	17.8	43.4 1.3	19.3	467 / 17 8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	100.7	9.7	110.2	134 1 -9.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Ť		40		gap eas	-9.0
	PROPULATION	7 502	18 559	92 757	OULES 8 657	36 211	31 900
1 2	PRODUCTION EXPORTS	7 503 4 152	18 559	4 785	673	3 943	9 157
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 375	=	566 4 967	280 132	5 593	650 1 848
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 791 -4 794	- 143 -1 952	2 313 9 565	1 043 -5 777	- 283 3 184	453 3 248
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	6 778 <b>7 752</b>	-1 111 <b>15 640</b>	1 583 <b>102 340</b>	666 <b>2 241</b>	-1 141 <b>40 186</b>	1 335 <b>26 700</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_				123
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_		-		_
14	NET SUPPLY	7 752	15 640	102 340	2 241	40 186	26 577
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2 532	15 640 -	13	16 -	193	41
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	102 327	2 224	<b>39 993</b> 32	26 910
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	=		23	<b>553</b> 1 290	123
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			_	209	
23	CEMENT	†	_	una una	_	271	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	60	173 1 710	1 025
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_ _	<b>60</b> 2	<b>3 677</b> 126	<b>1 025</b> 32
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	6 <b>90</b>	2 380 <b>6 737</b>	424 1 <b>603</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	-	90	4 979	2 003
33 35	FOREIGN AIRLINES	+	-	_	-	1 567	-
36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIDELINES	+	_	Ξ		1 567 607	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		3 222	_	20 10 504	
		†	-	93 327	-	7 757	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	96 549	_	25 435	-
40		†	-	<b>96 549</b> 1 673	86 1 636	<b>25 435</b> 2 813	1 344 18 089
40 <b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	- - -	1 673	86 1 636 47 365	2 813	

## TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 4

		TABLETO BC	. FRODEHS P	ETROLIERS RAF	FINES - ONTA	RIO - 1985 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	,	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU		PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
(19.4.7	41 3						
5. "		20	290 4		7 814 5 1 145 1	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
4 ' 84 4	1.9	6.1	50 4 49 5	12.1		IMPORTATIONS	2
, ` · · ; · · · · · · · · · · · · · · · ·	() E	-0.2	4.6	***	+ + 4	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
11. 9		0.1 -0.5	-42 9 -14 9	, e	- :	TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
366 6	54.9	7.7	327.9	1 132 1	7 297 9	DISPONIBILITE	7
(1)						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
, e						- PAR INDUSTRIES	9
357 9 167 6	<b>54.9</b> 31.2	7.7	327.9	1 132 1	7 286 0	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
,	,, ,			1.1-+	1 1186	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	
<b>257 3</b>	23.7	7.7	327.9	-	5 357 5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
100	-	_	975	_	28 1	MINES DE FER TOTAL MINIER	1. 10
3. 5 7 5 0					P - F	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
5 ()	10.0				·- (	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	-11
3 3 .'0 8	10.0				. 0.	FABRICANTS DE CIMENT	11
31 0 163.9	137				0.17	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
6.2	23.7	_		_	310 7	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
2 5 176.5	23.7				16.0	CONSTRUCTION	
	23.7	_			418 3	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		1.3	263 3 39 2		. 141	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
39. 15 s					1, 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					v ·	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					2 893 2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
56.1 1 3	-	1.5	302.5	-	3 803 3	TRANSPORT	41
					111	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4
01		0.3 5.9	12 4 13 0		1 + 1 4x0 - 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-7.0	-	-			-16 6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
. 8 946	1 727	66	10 433	51 41.	288 670	BBODUCTION	
1.° 970 16.2	503			7 m 424	42 574	PRODUCTION EXPORTATIONS	2
3 5		205	1 813 1 778	4* . . ** .	6 439 15 019	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
1 144		-5 -2	166 -1 541	4r . 44.	-1 316	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
4 711 15 298	118	-16	- 534	4 7 75	K H )	AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
13 230	2 327	259	11 781	41 867	266 391	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
7(1					1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
50',					, •		
14 933 4 490	2 327	259	11 781	41 867	265 903		14
10 736	1 005	0.00	70.	41 34.	4	USAGE NON-ENERGETIQUE	
8.5	1 005	259	11 781	-	195 234		17
417 1 3m4	-	-	-	-	1 116	TOTAL MINIER	19
3 046						PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
1. 1 1 se	4,14				144 541	FONTE ET AFFINAGE	
1 294	• ~1				. 4	PRODUITS CHIMIQUES	
6 839	1 005	-	-	-	12 605	TOTAL MANUFACTURIER	21
) 4					LI MA		
7 367	1 005	-	-	-	16 862	TOTAL INDUSTRIEL	30
		43	9 460			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
. 63		9	1 410		1 : -		ц.
* .						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					1.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
2 339	_	52	10 870	_	135 245		41
1.4		-			1.	AGRICULTURE	
		9	445		194	ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
- 292		198	466		- 665		46
202					303	The state of the s	-0

## TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1985 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	1 143.4	1 651 4	10 521.7	607.3	3 224 0	2 /41 3
2 3	EXPORTS IMPORTS	450.3		910.2 30.6	37.8 7.4	263 l 118 9	816 3 55 5
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	38.7 45.5	-32	614.0 -25.8	88.5 5.4	443 6 -11 4	27 5 156 1
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 664 5 1 069 4	182 3 60 5	1 170.8 385.1	- 506.1 -2.7	310 2 28 1	101 2 36 2
8	AVAILABILITY	1 013.8	1 411.8	11 837.7	151.3	3 873.1	2 301.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-	-		-	28 9
10	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		_				
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 013.8 310.6	1 411.8 1 411.8	<b>11 837.7</b> 1.2	<b>151.3</b> 0.5	3 <b>873.1</b> 18 9	<b>2 272.6</b> 5 6
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	-	11 837.5	151.1	3 854.3	2 277.9
18	IRON MINES	į į		-	-	10 9	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_	-	1.2	<b>55.5</b> 132 1	12.1
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		-	_	19 6 1 8	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	- -	-	-	25 3 16 5	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	6.9 <b>6.9</b>	168 1 <b>363.4</b>	97 2 <b>97.2</b>
28	FORESTRY	†		-	0.1	11 5 232 0	2 1 34 7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	9.2	662.4	146.1
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	-	-	-	507 0	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	<del>-</del> -			114 4	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		***	-	32 8 4 8	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	461.4 10 734.0	_	1 070 2 780 3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	11 195.5	-	2 509.5	108 6
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	182.8	6.2 95.3	184.6 - 76.4	1 569 9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		80.5 378.8	3.4 36.9	421 4	50 7 402.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-1.0	-0.3	-0.1	-10.9
					JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	30 648 12 180	68 911	364 684 31 549	22 884 1 425	124 705 10 177	106 032 31 575
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 992	-	1 062 21 281	280 3 336	4 599 17 158	2 146 1 064
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 194 17 742	133 -7 606	893 40 579	203 -19 071	- 443 11 997	-6 039 3 916
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	28 213 <b>26 753</b>	-2 524 <b>58 913</b>	13 346 <b>410 296</b>	- 101 <b>5 700</b>	1 085 <b>149 810</b>	1 402 <b>89 024</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	26 /53	36 913	410 230	3 700	143 810	1 119
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-			_	1 119
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	26 753	58 913	410 296	5 700	149 810	87 904
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	8 143	58 913	41	19	733	216
, <b>17</b>	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	410 289	5 692	149 082 420	88 111
19	TOTAL MINING	†	-		45	2 148	469
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	-		5 108 760	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	-			70 97 <i>1</i>	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_		262	638 6 504	3 759
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		<b>26</b> 2 4	<b>14 056</b> 443	<b>3 759</b> 81
24	CONSTRUCTION	†		-	35	8 973	1 341
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	1		346	<b>25 620</b> 19 611	5 650
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		-			
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	- -		4 424 1 269	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		15 993	_	184 41 394	-
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		372 042 388 035	_	30 183 <b>97 065</b>	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	1	6 335	235 3 591	7 141	4 203 60 723
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			2 789 13 130	129 1 390	2 956 16 300	1 963 15 573
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	no de	-34	-11	-6	- 422

## TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 4

						RIO ~ 1985 TRIMESTRE 4	
+ 0 7 ; + + - 1	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		
MA	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU - REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CLIRES		1	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	+
	. 44 9						
3 45 45		4	1 260 6	n ++ 0 + 2.4	30 258 5 4 424 7	PRODUCTION	
4.0	1745		50 4	4	660 7	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
1.7 4	(, 6	1 7	202 6 -22 7			TRANSFERTS INTER REGIONS	
, (+ (	5.	1.5	39 8	4 + + +	. 4+ 4	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
1 328.5	411 0	42 9	-73 4	5 4 5 7	*4*	AUTRES AJUSTEMENTS	
	***	42 3	1 423.1	4 619 3	28 413 9	DISPONIBILITE TRANSFORMS ON AUTOSS COMMUNICATION	8
(1					· ·	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
193					,	C)PRODUCTION DE VAPEUR	
1 301 2 463 5	4110	42.9	1 423 1	4 619.3	28 357 7	DISPONIBILITE NETTE	1.4
******	1975		٠.	4 + 4 4 1	2 4-+	AUTOCONSOMMATION	14
839 9	114 0	42.8	1 422.9		20 540.4	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
10.6 46.4					. 1 *	MINES DE FER	17
40.4	~	-	~	-	115 3	TOTAL MINIER	19
. 19 2					4 ~	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
36.9 17.2	60 0				5= '	FONTE ET AFFINAGE	0
71 ()					10	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	1.45
79.8 536.8	53 9 114.0				408 (1	MANUFACTURIER - AUTRES	
13	114.0	-	-	-	1 118 3	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
110					. '- 1	CONSTRUCTION	
595.5	114.0	-	-	-	1 527 1	TOTAL INDUSTRIEL	30
		£3 - 3	1 1.0 =		1 127 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
1.20 8		,19	151.1		1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
613					, 5° ,	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					4 +	PIPELINES	
					1 531 6 11 514 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
184.1	-	7 3	1 301 9	_	15 198.1	TRANSPORT	41
5.4 0.1					1 665 3	AGRICULTURE DOMESTIQUE	:
1 5 53 3		1 .	7			ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
100							
-22.3	_	34 1	50.9	2.1	1 378 0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	(1)
-22.3		0.1	 	2 1			
-22.3	-			2 1	1 378 0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	(1)
105 669	y y	0.1		236 862	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	(1)
	9 9 0 7 35%	0.1		236 862	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS	(1)
105 669 45 425 167	1 35%	0.1 1984   199 199	45 .50 45 .50 1 81 - 7 . 2-	236 862 31 714 5 40,	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	(1)
105 669 45 425 167		0.1 1154 = 1	45 se	236 862	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	: 46
105 669 45 425 167 . 500 517 310 8 598	7 352 26 136	0.1 11.6.2 (a) 11.6.2 (b) 11.5.4 6.7 (c) 1	45 ve 45 ve 1 %; - 1 1 4 51	236 862 31 11 =	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	: 46
105 669 45 425 167 . 860 517 310	7 352 26	0.1 TESA 18 ISO 1 . 54 S 7	45 .se 45 .se 1 %; - 1 / 2 1 431	236 862 31 11 1 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE	: 46
105 669 45 425 167 . \$60 517 310 8 598 55 439	7 352 26 136	0.1 11.6.2 (a) 11.6.2 (b) 11.5.4 6.7 (c) 1	45 ve 45 ve 1 %; - 1 1 4 51	236 862 31 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	: 46
105 669 45 425 167 3 800 517 310 8 598 55 439	7 352 26 136	0.1 11.6.2 (a) 11.6.2 (b) 11.5.4 6.7 (c) 1	45 ve 45 ve 1 %; - 1 1 4 51	236 862 31 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 378 0 -32.4 : : !! ! · d · · · · 1 037 203	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	: 46
105 669 45 425 167 .: \$60 517 310 8 598 55 439 .: 3,94 907 54 299	7 357 26 136 17 417	0.1 11.6.2 (a) 11.6.2 (b) 11.5.4 6.7 (c) 1	45 ve 45 ve 1 %; - 1 1 4 51	236 862 31 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER—REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER—PRODUITS AUTRES AUTRES PRODUITS AUTRES AUTRES AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	: 46
105 669 45 425 167 300 517 310 8 598 55 439	26 136 17 417	0.1  11.6.1  1.0  1.0  1.34  2.7  1.1  1.438	45 .5e  1 5(-7) -1 431 - 055 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4 : : !!	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C.PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	8
105 669 45 425 167 .: \$60 517 310 8 598 55 439 .: 3,94 907 54 299	7 357 26 136 17 417	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	45 .46  45 .46  1 51 .7  1 441 .655 51 132	236 862 31 11- 32 14 34 14 15- 171 281	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	8
105 669 45 425 167 . \$600 517 310 8 598 55 439 .4 .507 54 299 .0 178	136. 136. 17.417 17.417 6.11.	0.1  11.6.1  1.0  1.0  1.34  2.7  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4 : : !!	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C.PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	8
105 669 45 425 167 . \$600 517 310 8 598 55 439	136. 136. 17.417 17.417 6.11.	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C.PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	8 114 117 117 119
105 669 45 425 167 . \$600 517 310 8 598 55 439 .1 .3,54 .507 54 299 .0 178 35 050 .44,7 1 937 3 869	136. 136. 17.417 17.417 6.11.	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION. DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C.PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGGRURGIE	8
105 669 45 425 167 3 800 517 310 8 598 55 439 3 807 54 299 3 1 178 3 050 442 1 937 3 809 4 982 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136. 17 417 17 417 4 . 1 4 . 830	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4 	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	8 114 117 117 119
105 669 45 425 167 . \$600 517 . \$600 517 . \$100 . \$598 55 439 . 4 . 599 . 6 178 35 050 . 440 1 937 3 869 9 9 9 9 1 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136. 17 417 17 417 17 417 6 11. 4 11. 4 830	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4	PRODUCTION EXPORTATIONS  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION. DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CJPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	8
105 669 45 425 167 1800 517 310 8 598 55 439 44 807 54 299 11 178 35 050 442 1 937 3 869 4 982 1 1 937 3 869 4 982 1 1 937	1.36.17 417 417 417 4.11 4.830	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4 ::::	PRODUCTION EXPORTATIONS  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	8 114 117 117 119
105 669 45 425 167 . \$600 517 . \$600 517 . \$100 . \$598 55 439 . 4 . 599 . 6 178 35 050 . 440 1 937 3 869 9 9 9 9 1 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136. 17 417 17 417 17 417 6 11. 4 11. 4 830	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4	PRODUCTION EXPORTATIONS  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION. DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CJPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	8 
105 669 45 425 167 . \$600 517 \$10 8 598 55 439 49497 54 299178 35 050440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C.PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ESAGE ENERGETIQUE ESAGE ENERGETIQUE ESAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	8 
105 669 45 425 167 . \$600 \$17 \$10 8 598 55 439	1.36.17 417 417 417 4.11 4.830	0.1  11.6.1  1.54  57  1.1  1.438	49 .se  1 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4  1 1 378 0 -32.4  1 1 378 0 1 1 378 0 1 1 378 0 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER—REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER—PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C. PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDFRURGIE FONTE ET AFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 
105 669 45 425 167 . \$600 517 \$10 8 598 55 439 49497 54 299178 35 050440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 54  2. 7  1. 1. 438  1. 438  1. 435	49 .se  1 51 - 1 41 51 132  51 126	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ENAME ET PAPIER ET SCIERIES SIDTPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS LIGNES AERIENNES CANABIJENNES	8 8 114 117 119 27
105 669 45 425 167 . 800 517 310 8 598 55 439 .4 .507 54 299 .1 178 35 050 .442 1 937 3 869 4 982 1 154 2 155 2 403 2 155 2 403 2 155 2 403 2 155 2 403 2 155 2 403 2 155 2 403 2 155 2 403 2 403 2 155 2 403 2 40	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 34  27  1 . 34  27  1 . 1  1 . 438  1 . 438  1 . 435	49 .49  1 51 - 1 491 . 695 51 132	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4  1 037 203 1 037 203 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER_PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C. PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEFRURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES	8 
105 669 45 425 167 . \$600 517 \$10 8 598 55 439 49497 54 299178 35 050440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937 3 869 440 1 937	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 54  2. 7  1. 1. 438  1. 438  1. 435	49 .se  1 51 - 1 41 51 132  51 126	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4  1 1 378 0 -32.4  1 1 378 0 1 1 378 0 1 1 378 0 1 1 378 0 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITITMES ETRANGERES	8 
105 669 45 425 167 . \$60 \$17 . \$60 \$17 . \$10 . \$598 55 439	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 54  2. 7  1. 1. 438  1. 438  1. 435	49 .se  1 51 - 1 41 51 132  51 126	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES ARRITIMES FORMERS LIGNES ARRITIMES FORMERS LIGNES ARRITIMES FORMERS PIPELINES	8 
105 669 45 425 167 . \$60 \$17 . \$60 \$17 . \$10 . \$598 55 439	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 54  2. 7  1. 1. 438  1. 438  1. 435	49 .se  1 51 - 1 41 51 132  51 126	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4  1 1 378 0 -32.4  1 1 378 0 1 1 378 0 1 1 378 0 1 1 378 0 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITITMES ETRANGERES	8 
105 669 45 425 167 . 800 517 310 8 598 55 439 . 4 . 507 54 299 . 1 1/8 35 050 . 442 1 937 3 869 4 982 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 54  2. 7  1. 1. 438  1. 438  1. 435	49 .se  1 51 - 1 41 51 132  51 126	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4  1 037 203 1 034 943 1 1 4 598 45 309 61 297 539 862	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPPLINES TRANSPORT	8 
105 669 45 425 167 167 168 598 55 439 118 1937 1937 1937 1869 11937 1869 11937 1869 11937 1869 1869 1869 1869 1869 1869 1869 1869	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 54  21. 54  21. 1438  1 438  1 438	49 .se  1 51 1 41 51 132  51 126	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4  .::	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMER IAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL IPOMPES,	8 
105 669 45 425 167 . \$600 517 310 8 598 55 439 .4 .5,14 867 54 299 .1 178 35 050 .44.2 1 937 3 869 4 98.2 1 54 22 403 24 851	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 44  21. 11  1 438  1 438  1 435  -  -  1. 1. **I	49 .46  1 51 - 1 431 . 035 51 132  51 126  - :	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4  1 037 203 1 037 203 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITI	8  14 17 19  36
105 669 45 425 167 500 517 310 8 598 55 439 4 4 507 54 299 1 1 78 35 050 442 1 937 3 869 9 1 1 78 2 403 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136. 17 417 17 417 17 417 4 .11 4 830	0.1  11. 54  243	49 . se  1 51 - 1 4 31 . 635 51 132 51 126	236 862 31 11- 30, 13 - 31- 14 4- 171 281 1 872	1 378 0 -32.4  1 037 203 1 037 203 1 034 943 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITMES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	8 

#### ONTARIO - 1985 QUARTER 4

#### TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6 7 <b>8</b> 15 <b>16</b>	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND	803.3 120.8 39.8 15.9 25.0 5.5 68.1 <b>786.8</b> 13.3 <b>773.5</b>	55.5 20 3 -1 4 -7 2 1 5 0 3 42.8	111.7 18.8 - 38.4 -20.9 - 3.0 155.3	122.9 5.2 10.2 -23.6 -5.0 1.1 5.5 116.0 0.2	299.5 22.5 16.7 -99.1 1.0 -68.6 -93.8 31.2	1 393.0 187.5 66.6 -69.8 -7.1 -60.5 -16.8 1 132.1 13.5 1 118.6
19	TOTAL MINING	_	_	_	2.6	_	2.6
<b>27</b> 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	773.5	- - -	<b>34.9</b> - 120.3	<b>61.0</b> 0.5 2.4	_ _ _	<b>869.4</b> 0.5 122.7
<b>41</b> 42 44 45	TRANSPORTATION AGRICULTURE PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		42 8	- - 0.1	<b>21.0</b> 7.6 0.9 19.7	- - - 31.2	<b>21.0</b> 7.6 0.9 93.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-	-	-		

#### TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	en en					
2	EXPORTS	_	_	_	-	_	-
3	IMPORTS	_	_	_	0.6	3 668.8	3 669.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	510.8	_	217.7	-	_	728.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.0	-1 3	-6.1	-0.5	- 161.1	- 168.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	47.6	_	-2.4	_	_	45.2
8	AVAILABILITY	557.5	1.3	221.4	1.1	3 829.8	4 611.1
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	541.9	_	221.4		2 032.4	2 795.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	23.2	23.2
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 569.8	1 569.8
13	C) STEAM GENERATION	-	_	_	_	_	-
14	NET SUPPLY	15.6	1.3	_	1.1	204.5	222.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	-	_	_	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.1	-	1.1
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.6	1.3	_	_	204.5	221.4
19	TOTAL MINING	_	1.3	_		_	1.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	13.1	_	_	_	26.3	39.4
21	IRON AND STEEL	_	_	-	-	-	_
22	SMELTING AND REFINING	-		-	-	_	-
23	CEMENT	_	_	-	-	153.1	153.1
25	CHEMICALS	-	-	-	_	_	_
26	OTHER MANUFACTURING	2.5	-	_	-	25.1	27.7
27	TOTAL MANUFACTURING	15.6	-	-	_	204.5	220.1
43	RESIDENTIAL	-	-	-	and a	_	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-			m.	

#### TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	7 532 110 7 642	3 391 394		T HOURS  TER 4  8  - 8	- 10 10	-
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	29 858 462 30 320	16 1 365 1 381	YEAR T  	O DATE 69 - 69	 49 49	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 13 652 GIGAWATT HOURS 256.2 TONNES

## ONTARIO - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	FOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		Ī
3 428 5 458 3 105 9 39 9 13 4 - 194 4 255 7 3 163.9 52 1 3 111.8	379 2 176 6 2 2 -1.9 2.9 11 4 -14 9 196.6 0 1	567 6 109 0 12 0 231 2 4 0  5 4 703.2 - 703.2		MULATIF DE ( ANY	ENERGETIQUES	PROBUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER	
-	196 5	517 0 - 0 2 0 1	79 4		79 4 .: 	FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 81, DETAILS DE CHARBON

UMINEUX INADIEN	E* MIN> x	1.N II	A1, 1 ++ 1 + 1   1   1	ME with	1 A 1699		T
	YEAR TO DATE			M LEFT E WAS	(1)		+
		KILOTO	ONNES			55000000000	
						PRODUCTION EXPORTATIONS	
2 052 0	_	001.0	, E	14 4 4	616	IMPORTATIONS	
- 350 5	-1.3	981 0 83 7				TRANSFERTS INTER REGIONS	
30 5		-50 3	1.0	4,00.0		VARIATION DES STOCKS	
2 433.1	1.3	847.0	3 7	14.000		AUTRES AJUSTEMENTS	
	2.0	047.0	3 /	14 892 4	18 177 4	DISPONIBILITE	
2 321 9	_	830 2		7 ,	. 4 \$ 3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
42.3	-					B) COKE ET GAZ MANIJFACTURE	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
68.9	1.3	16.8	3 7	692 5	783 2	DISPONIBILITE NETTE	
						AUTOCONSOMMATION	
68.9					187	USAGE NON ENERGETIQUE	
	1.3	16.8	-	692 5	779 6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
52 5	1.3		-	18 8	20 2	TOTAL MINIER	
52.5	-	16.8		1 * *	. '-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
						SIDE RURGIE	
				4 - ,	4	FONTE ET AFFINAGE	
				• •		FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
16 4	-	-			100	MANUFACTURIER - AUTRES	
68.9	400	16 8		673.7	759 4	TOTAL MANUFACTURIER	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

#### LABITAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GAZ ANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	iiii ariike	STATION SERVICE CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE	
		GIGAWATT	HEURES			
		TRIMES	TRE 4			PRODUCTION DE L'ENERGIE BLECTRIQUE
0.5					7 542	PAR SERVICES
25 25	_	8				PAR INCUSTRIES
		CUMULATIF (	E L ANNEE			
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE
					* *1	PAR SERVICES PAR INCUSTRIES
95					() was	TOTAL

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 48 459 GIGAWATT HEURES 908 2 TONNÉS

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEL 1 059 KILOTUNNES 19 062 TERAJOULES 3 521 KILOTUNNES 49 294 TERAJOULES

### TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		208 4 6 157 0	1 212.3	108.5	5 988 6 1 007 8	_
3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	113 6	6 031.5	1 928.4	167.4	19 0 431 6	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	3 7	80 4	0.3 0.4	8.4	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	27 6 <b>89.7</b>	-2 5 -	716.3	-17.9 <b>32.6</b>	4 568.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	44.2		0.3 1.0	-		-
10 11 12	– BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	-	-	1	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	0 1 45.4	-	715.0	32.6	4 568.2	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	-		0.2	1 048 4	ma
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	45.4	-	636.7	41.8	3 599.2	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_ x	-	×	7.5 X	117.3 X	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	2 0	-	4.8 0.4		57 2 343 9	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	X X 53.0	X X -	X X 59 3	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	46	-	64.5 132.8	4.2 <b>4.2</b>	280 5 <b>862.7</b>	_
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	30.0	-	132.6	4.2		-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	30.0	<del>-</del>	132.8	11.7	979.9	-
31 34 37	AIRLINES MARINE	_		-	-	_	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	71.8	6.3	102 7 0 6	
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	- -	71.8	1.7 8.0	103.2	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	<del>-</del> -	217.4	7.5 9.2 0.4	328 3 1 241.9 175 2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	15.4	-	214.7 <b>78.3</b>	5.0	770 7	
46	STATISTICAL DIFFERENCE				JOULES		
1	PRODUCTION	_	8 025	_	-	21 559	
2	EXPORTS IMPORTS	- 1.067	237 106	45 993 - 73 165	2 871 - 4 379	3 628 68 -1 554	
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 867 -65	232 273 3 096	12 16	217	-1 334	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 462 1 470	-96 -	27 175	- 459 <b>832</b>	- 16 446	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	678		10	_	-	-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	38	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	4	_	-	-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	788	-	27 128	<b>832</b> 5	<b>16 446</b> 3 774	- -
16 <b>17</b> 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	788	_	24 158	1 067	12 957	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	- X	_	_ _	191 X	<b>422</b> X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	58	-	183 14	-	206 1 238	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	X	X X	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	133	-	2 010 2 448	107	214 1 010	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	552	-	5 040	107	3 106	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	552	_	5 040	299	3 528	-
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE		-	-	-	-	
37 38 39	MAKINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	2 725	161	370 2	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	_	2 725	43 <b>204</b>	372	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	8 249	191 235	1 182 4 471	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	236	-	8 145	10 128	631 2 7/5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	2 970	-1		

## TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 4

						NITOBA - 1985 TRIMESTRE 4	
1 11			REFINED		T		
San Maria		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	TOTAL		
		GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	PRIMARY AND		
	٠,	-		CLECTRICITY	SECONDARY		
* # *		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
ba >		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
* * N/2 1.3			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
							1
***	KILOTONNES	GIGALITRES				- TRIMESTRE 4 -	+
	MEDIOWALS	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	000		
							1
	-	_	69 4	79 4		PRODUCTION	1
	0.3	_	0.3			EXPORTATIONS	1
		-	869 2	_		IMPORTATIONS TRANSCEPTS WITCH THE	
	-1.0	-	38 7	_		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	1
		_				TRANSFERTS INTER PRODUITS	
***			-41 1	-		AUTRES AJUSTEMENTS	1 1
***	1.3	_	720.4	79.4	***	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	b
			4 -			A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	1 1
						PAR INDUSTRIES	1 4
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 34
						C) PRODUITS RAFFINES	
	1 3	_	714.4	79 4		C)PRODUCTION DE VAPEUR	1.0
			0.6	754		DISPONIBILITE NETTE	14
	-		10 7	+		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
***	1.3	etr-	697.3	+			3.00
		-	-	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	110
200	re		5.8	+			1 30
	X	-	X	+	***	TOTAL MINIER	1.19
	-	_	0.1	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	100
		_	0.6	Ť		FONTE ET AFFINAGE	
	X	am.	X	Ť		FABRICANTS DE CIMENT	
	X	-	X	t		RAFFINAGE PETROLIER	
	1.3		0.1 10.0	†		PRODUITS CHIMIQUES	
				T		MANUFACTURIER - AUTRES	
0++	1.3	_	17.7	<u>†</u>		TOTAL MANUFACTURIER	2.1
	_	_	0.2 10.7	†		FORESTIER	
	1.3			T		CONSTRUCTION	
•	1.3	_	34.5	Ţ	***	TOTAL INDUSTRIEL	3.0
	_	_	73.5 36.9	Ţ		SOCIETES FERROVIERS	
	-	_	0.1	ļ		LIGNES AERIENNES	
	en	_	0.1	+		MARITIMES PIPELINES	
	-		50 8	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
	-		322.6	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	
***		_	484.0	†	***	TRANSPORT	
	-	-	76.3	i i		AGRICULTURE	41
	~	ann.	36.7	†		DOMESTIQUE	
	pin .	en-					
			25 6	Ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.0
	-	_	40.3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	9.5
	-			†			
	-	-	40.3 -3.6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	100
	-	TERA	40.3 -3.6	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	100
 . w .yma	-	-	40.3 -3.6			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	4+,
	-	-	40.3 3.6	† †	<u></u>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	4+,
And the state	-	-	40.3 -3.6		292 182	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
310 130	-	-	40.3 -3.6		<u></u>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION	4+,
310 130 3 260	- - -30	-	40.3 -3.6		292 182 91 341 839 4 618	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 2 3
310 130 3 260 16	-	THA4	40.3 -3.6  14 31 709 1 388 -17	- - - - -	292 182 91 341 839 4 618 -1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	1 2 3 4
310 130 3 260 16 -1 018	-30 -	18 6.2 	40.3 -3.6 -14 31 709 1 388 -17 -1 613	- - - - - -	292 182 91 341 839 4 618	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5
310 130 3 260 16	-	THA4	40.3 -3.6  14 31 709 1 388 -17	- - - - -	292 182 91 341 839 4 618 -1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE	1 2 3 4 5
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 -	18 6.2 	40.3 -3.6 	- - - - - -	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5 6 7
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 -	18 6.2 	40.3 -3.6	- - - - - -	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE ITRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 2 3 4 5 6 7 8
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 -	18 6.2 	40.3 -3.6 	- - - - - -	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6 7 8
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 -	18 6.2 	40.3 -3.6	- - - - - -	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE ITRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 -	18 6.2 	40.3 -3.6	- - - - - -	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMMUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 2 3 4 5 6 7 8
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 -	18 6.2 	40.3 -3.6	- - - - - -	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITAMSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 - - 39	18 6.2 	40.3 -3.6 	286 1	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE I RANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C. PRODUI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 - - 39	18 6.2 	40.3 -3.6 		292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMMUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1 2 3 4 5 6 7 8
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 - - 39	18 6.2 	40.3 -3.6	286 1	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMMUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 - - 39	18 6.2 	40.3 -3.6  14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121  25 886  25 347	286 † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITAMSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 39 39 39	18 6.2 	40.3 -3.6 	286 † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS INFORMATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINNES DE FEP TOTAL MINIER	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 0 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 - - 39	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121  25 886  25 347 237	286 † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631       64 356	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMMUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE RETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 4 4 1 7 1 9
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 39 39 39	18 6.2 	40.3 -3.6  14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121  25 886  25 347 237	286 † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 2 4 4 1 7 1 9
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 39 39 39 	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121  25 886  25 347 237	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKES TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 4 4 1 7 1 9
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 39 39 39	18 6.2 	40.3 -3.6  14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121  25 886  25 347 237	286 286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FEP TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 4
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 39 39 	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121 25 886 25 347 237	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE ITRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE HABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 4 4 1 7 1 9
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 39 39 	18 6.2 	40.3 -3.6  14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121  25 886  25 347 237	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FEP TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 4 4 1 7 1 7
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	-30 39 39 39 	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121  25 886  25 347 237	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631  71 404  64 356 851	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FEP TOTAL MINIER FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 4
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121 25 886 25 347 237	286 1 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMHUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANIS DE CIMENT REFFINAGE PETROLIER PRODULTS CHIMQUES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 4 4 1 7 1 7
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39	18 6.2 	40.3 -3.6  14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121  25 886  25 347 237    	286 286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631  71 404  64 356 851	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE HABRICANTS DE CIMENT REFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 4 4 1 1 7 1 9
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39	18 6.2 	40.3 -3.6 	286 286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631  71 404  64 356 851	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE DETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 4 4 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121 25 886 25 347 237 	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631  71 404  64 356 851  9 553	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMHUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT REFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORE, DELP CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRE JERS  SOCIETES FERRE JERS  TOTAL INDUSTRIEL	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 4 1 7 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 	286 286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631  71 404  64 356 851	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PREGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONNTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERRICATERS LIGNES AERIENNES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 1 4 1 7 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121 25 886 25 347 237 	286 286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631 -2 631 -3 -4 -4 -4 -4 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	PRODUCTION EXPORTATIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOKENS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEF CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEF CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERRICALES MARKIMES MARKIMES	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 0 1 2 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121 25 886 25 347 237 .	286 1	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631  71 404  64 356 851	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPRURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SUCLETES FERREVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 . 4 17 17 17 25 29 30 1 34 37 38 8
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 	286 286 286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631  71 404  64 356 851  9 553	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION EN PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS DISPONBILITE TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS DISPONBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIUFRURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP ONNSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERRE JERS LIGNES AERIENNES MARITIME PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN C. MM. J.	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 2 4 1 7 2 5 2 9 3 0 3 1 3 4 3 7 3 8 3 9 9
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631 71 404  64 356 851 9 553 41 10 826	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKES TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEF CONSTRUCTION TOTAL MINUER FORESTIEF CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEF CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERRICALES LIGNES AERIENNES MARUTIMES TRANSFORT COMMERCIAL ET EN C. MANUS.	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 0 1 2 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121 25 886 25 347 237 .	286 286 286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631  71 404  64 356 851  9 553 41 10 826	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCLETES FERRICAER LIGNES AERIENNES MARRITME PIPELINES TRANSPORT	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 . 4 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631 71 404  64 356 851 9 553 41 10 826	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKES TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEF CONSTRUCTION TOTAL MINUER FORESTIEF CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEF CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERRICALES LIGNES AERIENNES MARUTIMES TRANSFORT COMMERCIAL ET EN C. MANUS.	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 0 1 2 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121 25 886 25 347 237 .	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631 71 404  64 356 851 9 553 41 10 826	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER FABRICANTS DE CUMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERRI VIERS LIGNES AERIENNES MARCHUMES PIPPELINES TRANSPORT ACMICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE DOMESTIQUE TRANSPORT ACMICULTURE DOMESTIQUE DOMESTICUE DO	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 4 3 2 4 3 3 9 4 0 4 1 4 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631 -2 631 -2 631 -2 631 -3 64 356 851 -3 9 553 -4 10 826 -4 166 14 347	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORDES INDUSTRIES  TOTAL MANUFACTURIER FORDES EFRENCERS LIGNES AERIENNES MARTIMES TRANSPORT ACHICULTURE PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER PRELINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER PROPESTIQUE TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER PRELINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER TOMMS PETROLIER PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER TOMMS PETROLIER PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER TOMMS PETROLIER PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER TOMMS PETROLIER PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER TOMMS PETROLIER PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER TOMMS PETROLIER TOMMS PETROLIER PUBLINES TRANSPORT ACHICULTURE TOMMS PETROLIER T	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 4 4 1 7 1 9 2 5 2 9 3 0 3 1 3 4 3 2 9 4 0 4 1 4 2 4 3 3 9 3 4 0 4 1 4 2 4 3 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9
310 130 3 260 16 -1 018 45 923	39 39 39 - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	18 6.2 	40.3 -3.6 14 31 709 1 388 -17 -1 613 26 121 25 886 25 347 237 .	286 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	292 182 91 341 839 4 618 -1 -2 631 71 404  64 356 851 9 553 41 10 826	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE IRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER FABRICANTS DE CUMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIEP CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERRI VIERS LIGNES AERIENNES MARCHUMES PIPPELINES TRANSPORT ACMICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE DOMESTIQUE TRANSPORT ACMICULTURE DOMESTIQUE DOMESTICUE DO	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 4 3 2 4 3 3 9 4 0 4 1 4 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

#### TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1985 QUARTER 4

	TABLE 9B. PRIMARY					HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS		822 3 21 173.8	5 696.5	- 275.5	22 410 0 5 659 6	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	418.3	16 014 0	7 713.7	416.2	44 8 -1 249 4	*
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-38 9	259.6	0.5	7.5		
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-27.2 430.0	4 597 1	2 017.6	-30.3 <b>102.9</b>	15 545.8	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	252 /	_	0.4	_	20 0 1010	
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	· -	1.0		-	
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	30 8	-	-	_	-	99 0
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	146.5	_	2 016.2	<b>102.9</b> 0.5	<b>15 545.8</b> 2 398 5	99.0
16	NON-ENERGY USE	146.5		2 086.2	120.7	13 514.1	99.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-			-	-
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	_	X	22.1 X	431.2 X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	7 /	-	17.8 1.5	_ _ _	220.1 1 284 1	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	**	X X 204.6	X	X X 293.4	
25 26	OTHER MANUFACTURING	18.2		182.0	12.0	1 157.9	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	111.1	-	440.4	12.0	3 400.2	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	111.1	-	440.4	34.1	3 831.3	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES			AA	-	_	-
37	MARINE PIPELINES	_	-	235.5	-	385 5	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	=	18.5 4.9	2.1	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	235.5	<b>23.4</b> 20.1	<b>387.7</b> 1 269.7	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	696.0	28.2	4 621 4 596 4	0 8 31 3
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	35.5	-	714.3 <b>–70.0</b>	13.7	2 807.7	66 9 -
				TERAJ	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	31 667 815 403	216 124	7 333	80 676 20 375	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	6 841	616 699	292 659	10 930	161 -4 498	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 624	9 997	19	196	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 499 <b>6 967</b>	177 034	76 549	- 774 <b>2 627</b>	- 55 965	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	3 878	-	16	2 027	55 965	
10 11	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 6/8	-	39	_		_
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	4/9	-		_	_	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2 609	_	76 494	<b>2 627</b> 13	<b>55 965</b> 8 634	272
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	- 2 600		79 151		-	
18	IRON MINES	2 609	_	79 121	3 082	48 651	272
19 20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	_	X	<b>564</b> X	1 552 X	-
22 23	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	226 X	=	676 55	-	792 4 623	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	Ŷ	-	X X 7 762	X	X X 1 056	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	531 2 065		6 904	307	4 168	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	- 2 065	_	16 708	307	12 241	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 065	-	16 708	871	13 793	_
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE	-	-	ī	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	8 936	- - 472	1 388	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-			472 126	8 -	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	8 936	<b>598</b> 514	1 396 4 571	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	544		26 405 - 27 101	719 31	16 637 2 147	2 86 184
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	27 101 <b>-2 657</b>	349 <b>-1</b>	10 108	104

## TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 4

						NITOBA - 1985 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED	1	TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
Sooners	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***					-	- CLAULATIE DE LIANA DE	-
	Kill () () () (Material)	GIGALITRES	MEGALITRES	. 1	4.4.4	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
				0 × .		DRODUCTION	
	1.0		4, 1			PRODUCTION EXPORTATIONS	
			* 14 9			IMPORTATIONS	
	* 1		114 4			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	;
			170.0			TRANSFERTS INTER PRODUITS	
	1 4	_	2 821 6	266.0		AUTRES AJUSTEMENTS	
			2 021 0	366 8		DISPONIBILITE	8
			) m 4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
			20.0			PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	100
	1.4		0.700.0			C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 6
	2.4	_	2 796 9	366.8		DISPONIBILITE NETTE	14
			434,	+		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	511
	1 4	-	2 687 2	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	0
				†		MINES DE FER	17
	,		33 7	†		TOTAL MINIER	19
			0.5	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
	X		4.7 x	Ť		FONTE ET AFFINAGE	
	λ		,	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
	1.4		n 4	Ť		PRODUITS CHIMIQUES	-
	1.4	_	5.° ( 62.5	†		MANUFACTURIER - AUTRES	
			( 8	Ţ		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			56, 9	i i		CONSTRUCTION	
	1.4	-	133 9	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			257 3 142 1	†		SOCIETES FERROVIERS	
			( )	i i		LIGNES AERIENNES MARITIMES	1 1
			5 9 2019 1	Ţ.		PIPELINES	
			1 .154.1	Ť		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	1 934.2	Ť		TRANSPORT	4.1
			28.7 £ 801.7	<u>†</u>		AGRICULTURE	41
			91, 5	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 .
				'		ADMINISTRATION PUBLIQUE	1:
			16.0 4	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
	-	~	-4.5	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		71 80 11	-4.5	†			
		*{RA], ()	-4.5	†			
112 343		*(##)\\ ()	-4.5	1 3.0	1.075.600	PRODUCTION	
112 343 1 059 234 161	44	*(+**), +	-4.5 nts		1 075 632	DIFFERENCE STATISTIQUE  PRODUCTION EXPORTATIONS	
112 343 1 059 234 161 922 631		*(88), 0	-4.5		236 1 038 336	PRODUCTION	
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33	48	*{@a]()	16 499 115 705 4		236 1 038 336 5 298	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761		*(102)(++	-4.5		236 1 038 336	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33		*(94), 0	-4.5		236 1 038 336 5 298 236	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761	5	*(94), 0	16 499 33 115 705 4	1 5.0	236 1 038 336 5 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUDSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108	5	1664), (1	16 399 31 115 705 4	1 5.0	236 1 038 336 5 298 236	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108	5	*(##4)(c)	16 499 4 5 115 705 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 5.0	236 1 038 336 5 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	: 8
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108	5	7(144)(c)	16 499 4 5 115 705 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 5.0	236 1 038 336 5 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	8
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	5	7(104)(co	16 399 31 115 705 4	1 5.0	236 1 038 336 5 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	8
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	, 41	1(102)(10	16 4944 115 705 4 1 6 102 787 114 101 820	1 320 1 320 1 320	236 1 038 336 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS NETTE AUTOCONSOMMATION	8
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41	1(62)(0)	16 4999 115 705 4 76 1 102 787 114 102 787	1 320 1 320 1 †	236 1 038 336 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	, 41	1(62)(00	16 4944 115 705 4 1 6 102 787 114 101 820	1 320 1 320 1 320	236 1 038 336 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS NETTE AUTOCONSOMMATION	8
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 41	*(64)	16 4999 4.1 115 705 4.1 102 787 104 102 787 104 101 820 5.4 97 533	1 320 1 320 † †	236 1 038 336 298 236 174 715 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 41	*(##a)(. o	16 4994 115 705 4	1 320 1 320 † †	236 1 038 336 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 41	1(84), (1	16 4999 4.1 115 705 4.1 102 787 104 102 787 104 101 820 5.4 97 533	1 320 1 320 1 † † †	236 1 038 336 298 236 174 715 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 -	7(104)(10	16 4994 115 705 4	1 320 1 320 1 † † †	236 1 038 336 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 41	7(102)(10	16 6994 All 115 705 A - 6. 1 (64) 102 787 114 101 820 5	1 320 1 320 1 † † †	236 1 038 336 298 236 174 715 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CUMENT RAFFINAGE PETROUIER	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 -	7(102)(10	16 4994 115 705 4	1 320 1 320 1 † † †	236 1 038 336 298 236 174 715	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIGERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 -	7(102)(10	16 6994 A1 115 705 A 76 102 787 114 102 787 114 101 820 115 97 533 1 374 1 1 374 1 1 1 2 498	1 320 1 320 1 † † †	236 1 038 336 298 236 174 715  2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMMQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41	*(64)	16 499 115 705 4 76 1 764 102 787 119 101 820 101 820 103 1 374 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11	1 320 1 320 1 † † †	236 1 038 336 298 236 174 715 241 148 231 340 3 490 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41	*( #4)(. )	16 499 115 705 4	1 320 1 320 1 † † †	236 1 038 336 298 236 174 715 241 148 231 340 3 490 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES C) PRODUITS RAFFINES DISPONIBILITE NETTF AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILEP (ONSTRUCTION	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 41 - , , 42 41	1(84), (1	16 499 115 705 4	1 320 1 320 1 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	236 1 038 336 298 236 174 715  241 148 231 340  3 490 33 859 38 806	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENTI RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTILE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 41 - , , 42 41	7(184),00	10 4994 115 705 4 115 102 787 1104 101 820 1 1374 1 374 1 374 1 426 5 328	1 320 1 320 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	236 1 038 336 298 236 174 715 231 340 3 490 3 490 3 3859 3 8866	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	46     14   
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41 41 - , , 42 41	7(104),00	16 499 115 705 4	1 320 1 320 1 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	236 1 038 336 298 236 174 715  241 148 231 340  3 490 33 859 38 806	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENTI RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTILE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	46 :
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41	7(104),00	16 4944 115 705 4	1 320 1 320 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	236 1 038 336 298 236 174 715  241 148 231 340 3 490 33 859 38 806	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARRITIMES MARRITIMES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	46       
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41	*(64)	16 4994 115 705 4 16 102 787 104 102 787 114 101 820 1	1 320 1 320 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	236 1 038 336 298 236 174 715  241 148 231 340  3 490 3 859 38 866	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AUERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMÈRICIAL ET EN COMMINA VENTES AU DETAIL (POMPES)	46       
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41	7( 84), ( )	16 4944 115 705 4	1 320 1 320 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	236 1 038 336 298 236 174 715  241 148 231 340 3 490 33 859 38 806	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARRITIMES MARRITIMES PIRELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	46 
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41	*( #A). ()	10 499 115 705 4 117 115 705 4 117 102 787 111 112 101 820 11374 1142 1142 1142 1142 1142 1142 1142 11	1 320  1 320  1 1 320  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	236 1 038 336 298 236 174 715  241 148 231 340  3 490 3 490 3 859 38 806	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAREUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPECINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AUMICULTURE	46       
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41	7( 84), (1	10 820 1 374 101 820 1 374 1 374 1 374 1 426 5 328 1 1 426 5 328 1 1 426 5 328 1 1 426 5 328 1 1 426	1 320  1 320  1 †  †  †  †  †  †  †  †  †  †  †  †  †	236 1 038 336 298 236 174 715 231 340 3 490	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES CIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER (ONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ALFRENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AUPICULTURE DUME STIQUE AUMINISTRATION PUBLIQUE	46  8 14 17 19 30 41 31
112 343 1 059 234 161 922 631 9 587 33 175 761 142 108 3 895 39	41 41	7( 84), ( )	10 499 115 705 4 117 115 705 4 117 102 787 114 102 787 114 103 820 114 117 2 498 11426 5 328 11 114	1 320  1 320  1 1 320  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	236 1 038 336 298 236 174 715  241 148 231 340  3 490 3 490 3 859 38 806	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAREUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPECINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AUMICULTURE	46       

### TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1985 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -					l	1
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_		29.0		28.7	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.7	_	444.0	- 0.4	326.3	1.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.5	***	14.5 -1.3	1.2 32.8	11.7 -53.9	-1.6 23.1
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	10.5	_	-30.0	2.8	-14.9	-5.1
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	9.4	_	369.2	34.9	217.1	21.2
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_			-	4.3 0.7	_
13	C) STEAM GENERATION	-	_	369.2	- 34.9	- 212.0	21.2
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9.4				0.5	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	369.2	34.9	211.5	21.2
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†		_	0.1	1.6	0.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_		-	X 0.1	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+			_	0.5	-
23 25	CEMENT . CHEMICALS	†	_	_	_	X 0.1	_ _
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	-	-	0.1 <b>0.1</b>	4.0 <b>7.3</b>	2.3 <b>2.3</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	-	0.4	0.2 9.7	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	0.7	18.8	3.2
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†				73.5	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_			0.1	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		_	_	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	i i	_	9.9	-	40.9 22.4	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	300.2 <b>310.1</b>	_	137.0	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	38.8	1.6 25.6	32.0	3.9 11.1
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	6.3 14.0	2.5 4.5	8.1 15.6	1.3 1.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	ear en	-		-
				TERAJ	IOULES		
1	PRODUCTION	-	-	1 005	-		-
3	EXPORTS IMPORTS		_	_		1 111	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-17 13	-	15 391 502	16 43	12 621 451	63 -63
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	269	_	-46 -1 039	1 236 106	-2 085 - 578	892 - 196
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	239	-	12 798	1 314	8 396	821
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	_	165 29	-
13	C) STEAM GENERATION	-	_	_	_	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	239	_	<b>12 798</b> 1	1 314	<b>8 201</b> 20	821
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		12 797	1 314	8 181	821
18	IRON MINES	†	-	_	-	_	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_		4 -	60 X	14
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				3 18	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	_	_	X 4	
26	OTHER MANUFACTURING	†	_	_	5	156	89
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ			<b>5</b> 1	<b>284</b> 8	89
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	16 <b>26</b>	376 <b>727</b>	21 124
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	İ .	_	_	=	2 843	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	į į	-		-	-	-
36	FOREIGN MARINE	+			_	5	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	344	_	3 1 581	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	10 405 <b>10 749</b>	_	866 <b>5 299</b>	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	1 345	59 964	1 238	151 428
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	t	_	220	94 170	312	50 66
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	484	1/0	605	

## TABLEAU 9C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 4

FUEL OIL   COKE   CASOLINE   TURBO FUEL					TROLIERS RAFF	INES - MANIT	OBA - 1985 TRIMESTRE 4
100   100	-	-					
10						PRODUITS	
12			MILLIEDS OF A	AFTRES CURSO		-	- TRIMESTRE 4 -
10			MILLIERS DE F	METHES CUBES			
18	1 *	0.1		10	1-		
10		***	1 4	1.4	10.		TDANCE DTC MIXED DCC
12.5			1.5		0467		VARIATION DES STOCKS
18			4			41.1	
187   0.3   4.0   44.8   6.9   714.8   71   71   71   71   71   71   71   7	12 6	0 3	4 0	44 8	6 9	720 4	DISPONIBILITE
11.7 0.9 4.0 44.8 6.9 71.8 4  11.7 0.1 4.0 48.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 1	1 (						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1377   0-3   4.0   45.8   0.9   2.5   0.	11 7	0 3	4.0	44.8	6.0		C)PRODUCTION DE VAPEUR
11.7				440			ALITOCONSCIANATION
3.8	11 7		4.0	44.8			USAGE NON-ENERGETIQUE
PATE SET PAPER IT SCHRIES  ***SCHRIEBER**  ***ABOUND STORM MANUACTURISE TRANSCORTS SERVICE STORM MANUACTURISE TRANSCORTS SERVICE SERVI	3.8	_		_			MINES DE FER
11.7	<b>\</b>					1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
## 133   1609   270   25 866   36   36   36   36   36   36   36							FORITE ET AFFINANCE
11.7							FABRICANTS DE CIMENT
11.7							ALLAN ITA CYLINDER
11.7 0.1 345	, 0	0.1	_	_	-		[ ODECTIED
1	11.7	0.1				10.7	0.0000000000000000000000000000000000000
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11.7	0.1	_	_	-		00015750 555000 1155
1			(1 4			15 )	LIGNES AERIENNES CANADIENNES .
1				,			1101160 111-1111
TRANSPORT COMMERCIAL ET RE COMMUN VENTES AU DETAIL (PORMES)  1						1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
188						,	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1	_	_	0 9	35 9	_		*DAMAGE GEN
1						14.	AGRICULTURE
198						. 1	ACAMMOND TO THE COLUMN TO THE
188	_	-			-3.6		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS ;
186			***			-30	DIFFERENCE STATISTIQUE
188			I F FF A	. 1 '			
MADERATIONS   1	188			bч		,4	
198	483	1 - 2	1 - 1		٠.,		IMPORTATIONS 3
1			44	**.		1 11	VARIATION DES STOCKS 5
14   133							
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C.)PRODUCTION DE VAPEUR C.)PRODUCTION DE VAPEUR C.)PRODUCTION DE VAPEUR C.)PRODUCTION DE VAPEUR C.)PRODUCTION DE VAPEUR C.)PRODUCTION DE VAPEUR LIST	528	14	133	1 609	270		DISPONIBILITE
486 14 133 1 609 270 25 886  8						14.5	
14	41						- PAR INDUSTRIES
486 5 133 1 609 - 25 347 USAGE NON ENERGETIQUE  160 237 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  17 MINES DE FER  18	486	14	133	1 609	270	25 886	DISPONIBILITE NETTE
160		3			44.		LICAGE MONETANERANIAN
160	486	5	133	1 609	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
3		***	enn	Baller	-		TOTAL MINIER 19
S 22 FONTE ET AFFINAGE X X FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  1144 5 400 MANUFACTURIER - AUTRES  1 TOTAL MANUFACTURIER PORSTUR CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AGRIENNES CANADIENNES LIGNES AGRIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ET PANGERES PIPELINES I TRANSPORT COMMERCIAL ET EN LOMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGMICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-	-		_	-		
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AGRIENNES CANADIENNES LIGNES AGRIENNES ETPANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETPANGERES PIPELINES I RANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		_	_	_	-		FONTE ET AFFINAGE
327 5 716 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  486 5 1369 TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENRES CANADIENNES LIGNES AFRIENRES ETPANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETPANGERES LIGNES MARITIMES TRANSPORT FIREIRES FORESTIER TOTAL MANUFACTURIER SOCIETES FERROVIERS LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES LIGNES MARIT			-	who	_	4	PRODUITS CHIMIQUES
FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETPANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETPANGERES PIPELINES I RANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE LIGNES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			_	-	_	1	
486 5 1 369  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES PERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ODMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		, and the second					FORESTIER
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN LOMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	486	5	-	-	-	1 369	TOTAL INDUSTRIEL 30
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES OOMESTIQUES LIGNES MARITIMES OFTENGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES).  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				. 4			
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES  I PRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES).  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				*.		8.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES.  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							LIGNES MARITIMES ETRANGERES
VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							
AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				1.001		41-100	VENTES AU DETAIL (POMPES)
DOMESTIQUE  DOMESTIQUE  DOMESTIQUE  COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	_	-	32	1 291	_		AGRICULTURE .
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							DOMESTIQUE .
161 - 161 DIFFERENCE STATISTIQUE			100	. 1		1 -	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-	~		- 161	- 161	DIFFERENCE STATISTIQUE

#### TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_		113.9	-	79 1	
3	IMPORTS	~		1 526.9	25.2	1 024 1	114
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.4 1.1	_	-84.2	38.5	· /1 0 142 5	-4 7 57 5
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	20.8	_	4.3 26.4	83.7 9.0	14 6	10 8
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	18.3	-	1 466.4	79.4	859.0	62.8
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-		-		16 6 2 8	2 0
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	18.3	_	1 466.4	79.4	839.5	60.8
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	-	0.1		2 1	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	į į	-	1 467.1	79.4	837.4	60.8
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	0.2	8.9	1.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		-		X 0 3	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †		-	-	1 8 X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	0.5	0 4 14 3	8.5
27	TOTAL MANUFACTURING	1	-	-	0.5	27.8	8.5
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	0.9	0 7 34 5	1 5
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	_		1.7	<b>71.9</b> 287 3	11.2
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-		-	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†			_	0.5	
38	PIPELINES	†	_	60.8		5 9 148 3	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	t	***	1 193.2	_	96 0	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		1 254.0 136.9	1.9	<b>538.1</b> 131 4	124
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	24.1	52.9 9.3	29 7	27 8 4 6
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	-	52.1 -0.8	13.7	66 4	48
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION				-	-	
2	EXPORTS IMPORTS	-		3 949	~	3 061	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	35 28		52 921 -2 918	948 1 450	39 613 -2 748	441 180
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	531	_	- 149 - 915	3 154 340	-5 510 565	2 225 - 419
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	468	-	50 826	2 991	33 224	2 428
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-				641 110	78
13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	_	-		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	468	_	<b>50 826</b> 4	<b>2 991</b> 1	<b>32 473</b> 81	2 350
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		50 849	2 992	32 393	2 350
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	†	_		- 9	344	- 47
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	1		**	-	X 10	7'.
21	SMELTING AND REFINING	+		-	-	69	
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	-			X 16	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING	†		_	18	553	329 <b>329</b>
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	18 2	1 <b>074</b> 29	
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	34 <b>63</b>	1 334 <b>2 782</b>	58 <b>433</b>
31 32	RAILWAYS	†	-	-	-	11 114	-
33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+					-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-	-	20	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	ţ		2 107		229	
40	RETAIL PUMP SALES	†	=	41 356	-	5 738 3 712	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>43 463</b> 4 745	- 70	<b>20 813</b> 5 084	479
43	RESIDENTIAL	+	-	_	1 992		1 075
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		835 1 806	350 517	1 148 2 567	176 187
	STATISTICAL DIFFERENCE			-26	-2		

# TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 4

115.4107			THOME TISTE	TROLIERS RAFF	INES - MANT	OBA - 1985 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
						- CUMULATIF DE L'ANNEF -
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			N. D. D. VANEL
133 5	~	_	19	94.2	422 6	PRODUCTION EXPORTATIONS
47 8	0.7	20 4	178 5	315 1	0.7	IMPORTATIONS
1 1 133 3		-2.0 -0.4	-12	3 6	3 147 9 118.8	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
5 4	-	-1.2	-1 7 -3 5	~ 125 7 -1 8	-23 2	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
51.9	0.7	20.8	172.6	89.8	2 821.6	DISPONIBILITE
33	enne etro	-	_	-	18 6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		-	-	-	6 2	PAR INDUSTRIES 1
48.6	0.7	20.8	172.6	89.8	2 796.9	DISPONIBILITE NETTE
48.6	02			93 4	2 3 93 6	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
40.0	0.5	20.9	172.6	-	2 687.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1:
23.3 X	_	des	-	_	33.7	TOTAL MINIER
2.9	-	-	***	**	X 03	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X X	-	-		~	4.7 X	FONTE ET AFFINAGE
8 2	0.5	_	-	-	0.4	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES 25
25.3	0.5	44	_	-	32 0 <b>62.5</b>	MANUFACTURIER AUTRES 26
		-	_	-	0.8	FORESTIER
48.6	0.5	-	_	_	36 9 <b>133.9</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	4.5	133.1	_	287 3 137 6	SOCIETES FERROVIERS
	-		4.5	-	4 5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES .
					14.	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_	_	4.5	137 6		1 .	VENTES AU DETAIL (POMPES)
		4.5	137 6	_	1 934 2	TRANSPORT AGRICULTURE
		1 *	1.0		· · ·	DOMESTIQUE : ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
_		1· . -0 1	* .	-3 6	.· : -4 5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
					-43	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		16 6.4	t			
- 449						PRODUCTION EXPORTATIONS
1 8893	31	1.54	× 4,		111 (11	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
44 5 mm2		) 1 1	4 +	. 41	4 .	VARIATION DES STOCKS
4		41	1.4	100	1 32	AUTRES AJUSTEMENTS
2 166	31	697	6 200	3 755	102 787	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 sm					; ·	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
2.000						- PAR INDUSTRIES 10
2 028	31	697	6 200	3 755	101 820	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
2 028	23	700	5 200	9.4.	9 4 3	USAGE NON ENERGETIQUE
	23	700	6 200	-	97 533	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
973	-	-	=	-	1 374	TOTAL MINIER 19
1					177	SIDERURGIE 21
					194	FABRICANTS DE CIMENT 23
14.1	. 1				(A	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
1 054	23	-	-	-	2 498	TOTAL MANUFACTURIER 27
					( : -	FORESTIER CUNSTRUCTION 29
2 027	23	-	-	-	5 328	TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS 31
					1 401	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
			.* *		-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					,	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIRELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN 1 CMMON VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	150	4 946	-	69 371	TRANSPORT 41
					100	ASRICULTURE
		:			123	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		- 3		161	- 193	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

#### MANITOBA - 1985 QUARTER 4

#### TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
1				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	_	an an
2	EXPORTS	_		-	-	5.2	5.3
3	IMPORTS	-		_			
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	1.4	-0.1	7.9	9.9	19.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-0 2	-1.8	0.4	0.4	-1.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-		-		-4.5	-4.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-			-0.2	-3.5	-3.7
8	AVAILABILITY	0.1	1.6	1.6	7.3	-3.7	6.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-		***	
16	FINAL DEMAND	0.1	1.6	5.3	7.3	-3.7	10.5
19	TOTAL MINING	_	_	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	0.1	_	_	2.0	_	2.0
28	FORESTRY	_	_	_	0.1		0.1
29	CONSTRUCTION	_	_	5.3	0.3	nee .	5.6
41	TRANSPORTATION	_	_		2.6	_	2.6
42	AGRICULTURE	_	-		0.8	_	0.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.6	_	0.8	-3.7	-1.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	-3.6	-	_	-3.6

#### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	-	mn.				
	EXPORTS	-	-		-	_	
	IMPORTS				-	-	
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	8.7	0 4	104.5 -3.2		_	113
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.5 -2.5	-0.4	-3.2 -24.6		_	-2
- 1	OTHER ADJUSTMENTS	1	-0.4		_		
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	6.6	_	83.1	-	_	8
-	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	44.2	-	-	4
	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	_	_	
	C) STEAM GENERATION	0.1		_	-	_	
	NET SUPPLY	6.5	-	38.9	_	-	4
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	
	NON-ENERGY USE	-	***	_	-	_	
- [	ENERGY USE FINAL DEMAND	6.5	-	38.9	water	-	4
	TOTAL MINING	-	-	-		-	
- 1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	
	IRON AND STEEL		-	_	-	_	
	SMELTING AND REFINING	2.0	_	-	-	_	
	CEMENT CHEMICALS	X	_	Х	_	_	
-	OTHER MANUFACTURING	4.5	and a	_	-	_	
- 1		1		00.5			3
	TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL	6.5	_	23.5	_	_	3
	PUBLIC ADMINISTRATION			_	_	_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	15 4			1

#### TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL , OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		;		GIGAWAT			
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	41 -41	 7 7	QUAR 13 2 14	TER 4	- 7 7	- - -
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	249 - 249	1 7 8	49 6 55	<b>5</b> - 5	23 23	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

### MANITOBA - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION - ROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
0.5 0.5 - 0.5	YEAR TO DATE	MILLIERS DE 1  49 7  53 3  0 3	32 1 32 0 1 9 7 1 12 6	MULATIF DE L'ANN		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		-3 6		-	-36	DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		Ct	JMULATIF DE L'ANN	IF F	
		KILOTO				
						PRODUCTION
						EXPORTATIONS
.'9 9	(, /	38''			4. * *	IMPORTATIONS
1 9		5 °.			5 4 4	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
€ 6	0.7	. 1.14				AUTRES AJUSTEMENTS
26 3	-	403.7	_	~	430 0	DISPONIBILITE
					430 0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		5, 1				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
0.4						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		sc -4			3	CIPRODUCTION DE VAPEUR
25.8	-	120.7	-	-	146 5	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
25.8	-	120 7	_	-	146 5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	_	~~	_	_	_	TOTAL MINIER
×		,			3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
, ,						SIDERURGIE
, , ,						FONTE ET AFFINAGE
^		,				FABRICANTS DE CIMENT
18.1		. 1				PRODUITS CHIMIQUES
25 8					110.11	MANUFACTURIER - AUTRES
236	_	85 2	-	-	1111	TOTAL MANUFACTURIER
						DOMESTIQUE
		· ·				ADMINISTRATION PUBLIQUE
		,			*	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

#### TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MAN FA T NE.	۸ .	SPENT PULPING	iii.	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
MAN FA " NE	f-	PATE EPUISEE	A       MA	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
			_		94	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
	-	10	_	_	25	PAR INDUSTRIES	
-	-	10				TOTAL	
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
		_	-		471	PAR SERVILES	
-	-	34	-	_	70	PAR INDUSTRIES	
-	-	34	-	-7		TOTAL	

: \SEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

## TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY – SASKATCHEWAN – 1985 QUARTER 4

	TABLE 10A. PRIMARY AN	T SECONDARY	I STORY	1			T
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 547.9	3 111 7	783.9,	43.1	582 0	
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	-	1 125.4	467.7	12 6 32 8	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 308 8 -77.1	-2 767.5 -45 6	1 601.2 -85.1	220.1 - 271.4	148 9	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-5.3	3 2	_	-13.7	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 310.9	393.0	1 344.7	53.3	751.1	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	2 221 9	-	48.9 6.7		-	
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	393 0	_	2.4	_	-
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	89.0	_	1 289.1	50.9	751.1	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.2	-	197.6	1.0	670 0	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	88.9	-	1 034.0	79.3	2 714.1	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_ x	_	165.2 X	6.3 X	<b>546.9</b> X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	Х	- X	Х	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	X X	X X	X X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	52.7	-	5.0 52.2	12.7	58 9 175 5	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	65.8		93.9	12.7	363.6	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	65.8	_	259.1	19.0	910.5	-
31	RAILWAYS AIRLINES	_		-			
37	MARINE PIPELINES	_		171.8	_	147 6	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	T.	_	9.5 2.4	0 1	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	<b>171.8</b> 16.2	11.9 3.2	<b>147.7</b> 393 1	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	23 1	-	356.4 13.8	27.0 0.8	598 9 52 8	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_		216.7 <b>57.6</b>	17.4 <b>2.0</b>	611 1	_
				TERA	JOULES		
,	PRODUCTION	39 110	119 832	29 739	1 059	2 095	
1 2 3	EXPORTS IMPORTS	_	-	42 698	12 118	45 118	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 557 -1 184	- 106 576 -1 757	60 750 -3 228	6 149 -6 581	536	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	83	122		- 341	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	35 654	15 135	51 019	1 329	2 704	-
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	34 106	-	1 854 256		-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	~	15 135		- 69		-
13 <b>14</b>	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 548	-	48 909	1 261	2 704	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 -	AM	7 497 -	26 -	2 412	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 546	-	39 228	2 025	9 771	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS		-	6 268 X	161 X	1 969 X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			X	X	X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	X X	×	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	809	-	190 1 982	324	212 632	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 191	-	3 562	324	1 309	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	405	2 270	
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 191	_	9 829	485	3 278	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	6 500		531	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			6 520	243 61	531	
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	6 520	304	532	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	355		613 13 522	82 689	1 415 2 156	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	523 8 220	20 444	190 2 200	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	2 184	37		_

# TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 4

COME ON								
MOTORNES   COSE   COS	E PELINAMENTY		COVE OUT			TOTAL		
TRIMETER   FOURS   CORE   PRODUCTS   CHERONOLI   CHE						PRIMARY AND		
	TOTAL DES	COKE	-		ELECTRICITY	SECONDARY		
RETURNES   CORN   SECONDARIA	SOURCES							
### TRIMESTRE 4 -  ### TRIMESTRE 4 -  ### 12	PRIMAIRES							
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								
91 3	***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 4 -	
91 3				413 4	2 633 0			1
1		_	-	91 3	- 033 0			
		-	_		_		IMPORTATIONS	
-			_	-76 8	-		VARIATION DES STOCKS	
		-	_	34.5	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	)
1	***	-	-	1 000.5	2 633.0			
		_	_	5.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		m	-		-			
	***		_	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 3
	***		-		_			1
### 1956   1   USAGE NON EMPERITION	***	_	-		2 633.0		DISPONIBILITE NETTE	1.
### 1		**	_		†		AUTOCONSOMMATION	31
	***	-	-	887.7	†			1
			-	24.4	Ť		MINES DE FER	1.
SIGERURGIE   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   FABRICANT   FABRICANTS DE CIMENT   F		-	-		†			19
X		*	_	~	t		SIDERURGIE	
			-	X	†			
					İ		RAFFINAGE PETROLIER	
- 26.9   TOTAL MANUFACTURER   FORESTIRE   CONSTRUCTION   TOTAL INDUSTRIEL   CONSTRUCTION   TOTAL INDUSTRIEL   CONSTRUCTION   TOTAL INDUSTRIEL   SOCIETES FERROVIERS   LIGNES ARRIENNES					+			1 2
15.8   1	***	-	-		t			27
13.3			_		†			
13.3   1		-	_	77.4	†			20
191 835			_		1		SOCIETES FERROVIERS	30
19			-		†			:
- 339.9 †			-		1		PIPELINES	
191 835					†			1
Company		-	-		†		TRANSPORT	41
TERAJOULES  TERAJOULES  TERAJOULES  191 835 15 192 9 479			-		†			-
TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES				27.1	į.		ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 11
191 835		_	_		T.			:
191 835						***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
14			TERAJOU	LES				
18 -		400	_		9 479		PRODUCTION	1
-43 698 20 601 23 097   TRANSFERTS INTER-REGIONS   TRANSFERTS INTER-REGIONS   VARIATION DES STOCKS   TRANSFERTS INTER-PRODUITS   AUTRES AUSTEMENTS   AUTRES AUTRES AUSTEMENTS   AUTRES AUSTEMENTS   AUTRES AUSTEMENTS   AUTRES AUSTEMENTS   AUTRES AUSTEMENTS   AUTRES AUSTEMENTS   AUTRES AUTR		_			-		EXPORTATIONS	2
	-43 698	-	-	20 601	_			3 4
1   152	-12 /50	_	-				VARIATION DES STOCKS	5
35 960		-	~		-		AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
35 960	105 841	-	-	36 608	9 479	***		8
4 - 260		-	_	234	_	36 194	The state of the s	9
15 203	256	_	_	4	-	260	- PAR INDUSTRIES	10
1072   1109   100 271   11099   100 271   11099   100 271   11099   100 271   11099   100 271   11099   100 271   11099   100 271   11099   100 271   11099   100 271   11099   100 271   110 271	15 203	-	_	_	-	15 203		11
1 072 † 11 009 AUTOCONSOMMATION - 2 115 † 2 115 USAGE NON-ENERGETIQUE - 3 2 356 † 84 926 † - MINES DE FER 1 348 † 9 745 1 348 † 7 745 X † X PATES ET PAPIER ET SCIERIES T X † X FONTE ET AFFINAGE	FA 422	_				-		13
- 2 115 † 2 115 USAGE NON ENERGETIQUE  - 32 356 † 84 926 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  - 1 348 † 9 745 TOTAL MINIER  - X † X - + + + - SIDERURGIE  - X † X - + - + - SIDERURGIE  - X † X - + - + - SIDERURGIE  - X † X - FONTE ET AFFINAGE		_	_		9 479			14 15
- † - MINES DE FER - 1 348 † 9 745 TOTAL MINIER - X † X PATES ET PAPIER ET SCIERIES - † - SIDEPURGIE - X † X FONTE ET AFFINAGE			-		Ť		USAGE NON ENERGETIQUE	16
1 348 † 9 745 TOTAL MINIER - X † X - + + + - SIDERURGIE - X † X FONTE ET AFFINAGE	•••	-	-	32 356	†	84 926		17
- X † X PATES ET PAPIER ET SCIERIES - † - SIDERURGIE - X † X FONTE ET AFFINAGE		_	_	1 348	†	9 745		18
- X † X FONTE ET AFFINAGE			-		†	Х	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			-		†	7		
The state of the s			-	X	t	X	FABRICANTS DE CIMENT	
- 25 † 427 PRODUITS CHIMIQUES			_	25	†	427		
- 412 † 4 159 MANUFACTURIER - AUTRES			-		Ť	1		
1 085 † 7 471   TOTAL MANUFACTURIER - 12 † 12   FORESTIER	44	-	_		†			21
- 609 † 609 CONSTRUCTION			-	609	Ť	609		
3 053 † 17 837 TOTAL INDUSTRIEL 1 649 † 1 649 SOCIETES FERROVIERS	***	-	-		†			30
- 477 † 477 LIGNES AERIENNES		_	_		†	477	LIGNES AERIENNES	21
- 1 † 1 MARITIMES - 3 † 7.054 PIPELINES			_		†	- 1		3.7
- 3 027 † 3 270 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN			-	3 027	†	3 270	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
- 11 882 † 11 943   VENTES AU DETAIL (POMPES)			-		†	1		
17 038 † 24 393 TRANSPORT 7 538 † 9 648 AGRICULTURE		_	-		+			41
- 2 302 † 19 024   DOMESTIQUE - 989 † 1 723   ADMINISTRATION PUBLIQUE			-	2 302	Ť	19 024	DOMESTIQUE	
- 1 435 † 12 300 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						1 / 23		1000
- † 2 221 DIFFERENCE STATISTIQUE			-		Ť	12 300		

#### TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 4

			T		1		1
			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL -	GAS -	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	9 672.3	11 607 9	2 444.2	162.2	1 940 7	
2	EXPORTS IMPORTS	-	_ _	4 172.7	1 143.9	163 0 93.2	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 316.2 - 164.1	-7 350 5 - 176.8	5 868.7 -72.2	948.8 - 197.3	281 3	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-3.4	-2 446.3	-	-58.3	**	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	8 516.9	1 987.9	4 212.4	106.0	2 152.1	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	8 290.1	_	117.6 25.7	_	_ _	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	1 987 9		13.5		
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	226.7	-	4 069.1	92.5	2 152.1	-
14	PRODUCER CONSUMPTION	0.6	Ξ.	830.7	3.3	1 826 4	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	226.1	-	3 258.1	188.9	10 223.0	-
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	626.6	15.1	2 014.8	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	X _	- -	X	X -	× –	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	×		X	X X	X X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	-	X 21.4	X	X 220 6	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	133.1 189.1	-	187.5 <b>344.9</b>	31.7 <b>31.7</b>	516.6 1 209.6	-
28	FORESTRY	105.1	-	344.5	-	-	=
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	189.1	_	971.5	46.7	3 224.4	
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-		-	_	-	-
37 38	MARINE PIPELINES		-	563.7	<del>-</del>	607 4	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	_	22.6 5.7	0.6	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE			<b>563.7</b> 49.0	<b>28.3</b> 7.6	608.0 1 406 9	<del>-</del>
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	37.0		1 023.9 40.0	63.9 1.9	2 328.1 203 1	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	609.9 <b>-19.7</b>	40.5 <b>5.1</b>	2 452.5	-
40	STATISTICAL DIFFERENCE						
			447.000		OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	148 470	447 020 -	92 733 158 313	3 994 27 997	6 986 587	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-19 477	- 283 068	222 658	24 289	336 1 013	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 526	-6 807 -	-2 739 -	-3 803	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	131 522	-94 206 <b>76 553</b>	159 817	-1 512 <b>2 576</b>	7 748	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	127 261		4 461	_		
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			975	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	_	76 553 -	_	386	w	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>4 261</b> 9		<b>154 381</b> 31 517	<b>2 191</b> 85	<b>7 748</b> 6 575	-
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 252	-	-	-	36 803	-
18	IRON MINES	4 252	Ī.	123 613	4 822	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	×	_	23 774 X	385 X	7 <b>253</b> X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×		X	X	X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X X	_	X X	X	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 044	and	812 7 114	808	794 1 860	- -
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	3 684	-	13 086	808	4 355	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	3 684		36 860	1 193	11 608	
31	RAILWAYS AIRLINES	3 554		30 000	1 133	-	-
37 38	MARINE PIPELINES	~		21 387	_	2 187	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	21 387	577	2 187	-
41	TRANSPORTATION	_	_	21 387	145 <b>722</b>	2 189	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	568		1 860 38 848	193 1 631	5 065 8 381	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			1 519 23 141	48 1 034	731 8 829	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		- 749	94		_

# TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 4

		TOD: EE	LROIL FRINIAL	KE ET SECOND	AIRE - SASK	ATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 4
T TA. BERMARA G & E'		THE INFO	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
T'TA, [if c c fo f c f forMarker,	COME	1,47 ( f FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL  PRIMAIRE ET	
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KIET TONNES	, ',A,     F. F. C	MEGALITRES	Ass		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			99.1	9 4 7 1		PRODUCTION EXPORTATIONS
	0.5		4 · 100 · 14 ·			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	0.5					VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
**	-	~	3 926 6	9 897 3		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			174			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	-	-	3 909 1	9 897 3		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			26114			AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	ī	-	3 443.4			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
	_		118 7	† †		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			x	:		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			4 2	•		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER :
			49.7	t		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES ,
•••	-	_	120 1 0 6 20 4	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 27
***	<del>-</del>	-	309.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
			161 1 53 5 0 1	† +		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			0 / 370 s	1		MARITIMES PIPELINES
	_	_	1 254 to 1 840 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
			799 0 138 3	†		TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  :
			10 1 1 248 7	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	-0 6	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	ILES			
699 202 186 897			76 937 13 098	30 6 30	199 995	PRODUCTION EXPORTATIONS
336 -54 585	14		149 76 719		484	IMPORTATIONS
-15 876			a frame		22 148 -18 564	TRANSFERTS INTER-REGIONS : VARIATION DES STOCKS
-95 716	14		656		-95 074	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
378 216	-	-	144 422	35 630		DISPONIBILITE
131 721 975			675 22		132 397	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
76 939					14 - j. 559	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
168 580	-	-	143 725	35 630	347 936	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			4 178 11 195	†	4. set 1. 145	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
**	- -	-	125 562	†	295 053	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
	-	-	4 636	† †	36 048	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			3	†	A	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			1	†	x 3	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			. 11.	† †	1777	PRODUITS CHIMIQUES . MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	4 859	†	26 791 . ·	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER -
	_	_	12 241	†	65 586	CONSTRUCTION . TOTAL INDUSTRIEL 36
			7 [4] 1 9.U	† †		SOCIETES FERRUVIERS
			4	ţ	4	MARITIMES
			(4.6)	1	11.701	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	65 817	†	90 114	VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  4:
				ţ	** \$ .	AGRICULTURE
			· · ·	†	1 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
_	-	-	-21	†	- 677	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	28 0	21.7	164 0	92.9	26 6	1 4
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	- -	28 7 4 3	1.6	42 9 22 / 4	0.5
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 4 -11 /		274 1 -19 8	1 6 -39.9	6.2	-2 /
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-165 65		19 4 26 9	−77.9 −4.9	66 / 5 8	39 1 0 8
8	AVAILABILITY	32.1	21.7	479.8	51.6	277.2	39.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  BY (MOUSTRY)					0 /	1 6
10	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-		-	51.6	276.4	- 27.5
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	32.1 0.6	<b>21.7</b> 21.7	479.8	51.6	<b>276.4</b> 0 2	37.5
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	479.8	51.6	276.2	37.5
18	IRON MINES	†	-		1.2	17.5	9.7
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	Ŧ	-	-	1.2	17.3 X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-		-	X	40.
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †			-	X 0 2	
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† +	_	-	0 l 0.1	8 6 11.3	1 0 1.0
<b>27</b> 28	FORESTRY	1			0.6	0 3 14 6	06
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	1.9	43.7	11.3
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	_	~	_	42.6	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			18	-	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_		-	0 1	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		24.5 314 6	-	56 3 25 3	_
41	TRANSPORTATION	+	-	339.0	_	124.4	_ 5 9
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		1101	1.2 42.4	89 1	18 2
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		9 9 20 8	3 1 3 0	6 5 12 6	1 4 0 7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†					-
				TERA.	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	7/4	907	5 683 996	3 499	1 027 1 661	53
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	62	-	149 9 501	61	8 795	-20
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	315 472	- -	- 688 674	-1 503 -2 933	241 2 578	104 1 512
7	OTHER ADJUSTMENTS	166	-	932	- 185	223	-32 1 511
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	843	907	16 630	1 945	10 720	
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY				-	29	61
13 14	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	843	907	16 630	1 945	10 692	1 450
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	17	907	_		8	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	16 630	1 945	10 684	1 450
18 <b>19</b>	TOTAL MINING	† †	_	-	44	677	376
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†		-		X -	•
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	8.7	_	X X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			- 2	7 333	. 39
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	-	2	437	39
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		-	24	11 563	21
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	70	1 689 1 649	437
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			-		
35	DOMESTIC MARINE	†				1	-
36	FOREIGN MARINE PIPELINES  PANSPORT AND LIPPAN TRANSIT	1		0.40	-	3 2 178	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		848 10 903	-	979	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †		11 751 3 816	47	<b>4 810</b> 3 446	230
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		343	1 598 116	251	704 53
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		721	114	488	26
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1			_		

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 4

						HEWAN - 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY	TOTAL REFINED		
MAZOUTS	CONT			PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON	TOTAL DES		
			NEAC TEGR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	ETRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
4.4	in I						
			. * +		4. 4	PRODUCTION EXPORTATIONS	
		1 5	41.1			IMPORTATIONS	1 5
4 %	r 1	-02	5 6		), , ,	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	:
, <u>i</u>	,	-0.1	-0 9 -0 7	411		TRANSFERTS INTER PRODUITS	
27 6	105	1.7	20.3	39 0	.:.	AUTRES AJUSTEMENTS	
· .1				390	1 000 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
4.1						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
24.0					1:	CIPRODUCTION DE VAPEUR	131
1 1	10.5	1.7	20.3	39 0	994 6	DISPONIBILITE NETTE	14
	1000				, * 4 4 + *	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	l n
20.7	***	1.7	20.3	***	887.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1.7
6.0						MINES DE FER	17
X			-	_	34 4	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
x						SIDERURGIE	
χ					r	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
( 4					Link	PRODUITS CHIMIQUES	10
14.5	_	_	_		1 5	MANUFACTURIER - AUTRES	. *
					26 9	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
20 5					1	CONSTRUCTION	
		_	_	-	77 4	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.1	13.0		1 s 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
		-	0 2			LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					C 1	PIPELINES	
					* * 1 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
_	_	0.1	13.2	-	476.7	TRANSPORT	41
					, e-d	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 .
0.1		0.1 1.5	6.2 0.9		. ' 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
-	-	_	-	-		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1
						DITERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	ILES				
400	4.19		400	. 4.14	1116	PRODUCTION	
		_	490	173	5 4.74 149	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
.01	4	52	1 478	-1	. * . ]	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
15		6			. 100	VARIATION DES STOCKS	
		-6 -	200 -33	41.7			
17	. 3	-2	-33 -26		1 54 1 15.	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
1 / 1 150		~	-33	. 1 0	1.54	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
1 150	. 3	-2	-33 -26	. 1 0	1 54 1 15. 36 608	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	. 8
1 150	. 3	-2	-33 -26	. 1 0	1 54 1 15. 36 608	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERNICES - PAR INDUSTRIES	. 8
1 150 :44 4	. 3	-2	-33 -26	. 1 0	1 54 1 15. 36 608	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	. 8
1 150 ;44 4	. 3 447 447	-2 <b>56</b>	-33 -26 <b>729</b>	1 668	1 54 1 15. 36 608	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	8
1 150 :44 4	. 3 <b>447</b>	-2 <b>56</b>	-33 -26 <b>729</b>	1 668	1 54 1 15. 36 608 34 36 370 36 11.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
1 150 144 4 1 003 140 863	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	1 54 1 15. 36 608	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
1 150 144 4 1 003 140	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 608 36 608 36 370 32 356	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER	14
1 150 1444 4 1 003 1440 863 250	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 370 1 15. 36 370 1 15. 32 356	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	14 , 17 19
1 150 144 4 1 003 140 863	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 370 1 1.5 36 370 1 1.5 32 356	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	14 , 17
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x 18	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 608 36 370 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	14 , 17 19
1 150 144 4 1 003 140 863 250 x x 18 x7	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 608 36 608 36 370 11.5 32 356 1 348	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	14 , 17 19
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x 18	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 370 370 380 370 380 370 391 392 356 1 348	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	14 , 17 19
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x x 18 x 16 606 ;	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 608 36 608 36 370 11.5 32 356 1 348	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES	14 , 17 19
1 150 144 4 1 003 140 863 250 x 18 18	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 608 36 370 11.7 32 356 1 348 1 085 1 085	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	14 ,, 17 19
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x x 18 x 16 606 ;	. 3 447 447	-2 56 56	-33 -26 <b>729</b> <b>729</b>	1 668	36 608 36 608 36 370 11 348 1 348	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	14 , , 17 19
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x x 18 x 16 606 ;	. 3 447 447	-2 56 56 56	-33 -26 729 729 -	1 668	36 370 370 380 370 390 370 391 395 1 348 1 085 3 053 3 053	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANABIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	14 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x x 18 x 16 606 ;	. 3 447 447	-2 56 56 56	-33 -26 729 729 - - - 466	1 668	36 370 370 38 370 39 370 31 348 31 348 31 348	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANABIENNES LIGNES AERIENNES CANABIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERITMENS DOMESTIQUES	14 , , 17 19
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x x 18 x 16 606 ;	. 3 447 447	-2 56 56 56	-33 -26 729 729 - - - 466	1 668	36 608 36 370 11. 32 356 1 348 1 085 1 085	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SUCCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	14 , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x x 18 x 16 606 ;	. 3 447 447	-2 56 56 56	-33 -26 729 729 - - - 466	1 668	36 370 370 380 370 390 370 391 395 1 348 1 085 3 053 3 053	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SUCLETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	14 , 17 . 19 
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x x 18 x 16 606 ;	. 3 447 447	-2 56 56 56	-33 -26 729 729 - - - 466	1 668	36 370 370 38 370 39 356 1 348 30 353 30 353 30 353 30 353	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  CIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIGNEINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	14 , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x x 18 x 16 606 ;	. 3 447 447	56 56 56	-33 -26 729 729 - - - 466 6	1 668	36 608 36 608 36 370 1 32 356 1 348 3 053	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANABIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DIRESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES IRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	14 , , 17 , 19
1 150 144 4 1 003 1440 863 250 x 18 18 7 606 1 857	. 3 447 447	-2 56 56 56 -	-33 -26 729 729 729 - - 466 6	1 668	36 608 36 370 11. 32 356 1 348 1 085 1 085 1 7 038	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES COPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES CONADIENNES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	14 , , 17 19
1 150 1.44 4 1 003 1.40 863 250 x 1.8 47 606 1 857	. 3 447 447	-2 56 56 56 -	-33 -26 729 729 729 - - 466 6	1 668	36 608 36 608 36 370 1 32 356 1 348 3 053 3 053	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANABIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGFRES LIGNES MARITIMES ETRANGFRES LIGNES MARITIMES ETRANGFRES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGFRES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	14 , , 17 . , 19 . , . , . , . , . , . , . , . , . , . ,
1 150 ; 44 4 1 003 ; 440 863 250 x 18 7 606 ; 857	. 3 447 447	-2 56 56 56 -	-33 -26 729 729 729 - - 466 6	1 668	36 608 36 370 11. 32 356 1 348 1 085 1 085 1 7 038	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES COPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SUCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES CONADIENNES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES TRANGERES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	14 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 4

	TABLE TOD, RETITION 7.2	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL  CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	120 0	92 4	812.0	381.7	177 1	
2 3	EXPORTS IMPORTS	-		162.6 4.3		128.1	1 6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	13.1		1 098.2 -66.0	5.5 17.4	853 4 -26.2	7 6 -2 9
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-45.5 20.8		54.1 -8.7	- 259.2 -3.7	242.9 11.1	129 2 -1 3
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	106.9	92.4	1 863.3	106.8	1 182.7	121.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_		-	-	2.8	8 6
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	_	-	_	-	_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	106.9 2.1	<b>92.4</b> 92.4	1 863.3	106.8	<b>1 179.9</b> 0.7	113.0
15 16	NON-ENERGY USE	†	-	1 863.5	107.6	1 178.8	113.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	T T	-	1 003.5		-	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †			1.8	<b>75.6</b> X	26.8
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	-			_ X	-
22 23	CEMENT	†	_	_	_ _	X 1.1	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		-	0.4 <b>0.4</b>	35.1 <b>46.1</b>	4 2 <b>4.2</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	THE	0.6	3 3
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_	_	1.2 <b>3.4</b>	65 9 <b>188.1</b>	34.2
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	_ _	161.2	- -
32	FOREIGN AIRLINES	†	-	-		O.1	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	_	-	0.7	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	141.4	-	228.9 96.2	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	1 158.4 1 <b>299.8</b>	_	487.2	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †		400.9	3.0 88.3	373.6	21 4 49 9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †		37.8 124.9	6.2 6.7	30.3 99.5	4.9 2.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	_	-0.2	-0.8	0.4	
					JOULES	6.040	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	3 316	3 856 -	28 144 5 635	14 381 1	6 848 4 955	61
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	353		149 38 065	206	33 010	- 293
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	38 -1 302	-	-2 286 1 874	657 -9 766	-1 015 9 396	- 110 4 996
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	538 <b>2 867</b>	3 856	- 302 <b>64 581</b>	- 138 <b>4 025</b>	431 <b>45 745</b>	-49 <b>4 703</b>
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 007	2 000	_		107	331
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	_	-	_	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 867	3 856	64 581	4 025	45 638	4 372
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	56	3 856			27	-
<b>17</b> 18	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	64 588	4 053	45 595	4 372
19	TOTAL MINING	+	-	-	68	2 925	1 035
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	_		-	X -	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	_		X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	15	41 1 359	161
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	15	<b>1 782</b> 22	161 1
28 29	CONSTRUCTION	†	-	-	45	2 548	128 <b>1 324</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	_	_	128	<b>7 277</b> 6 237	1 324
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-	_	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	3	- -	-	4 -	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	1	4 901		27 8 855	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	40 151	_	3 720 18 844	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>45 052</b> 13 895	115	14 452	830 1 932
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 311	3 328 232	1 173	190 97
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	4 330 -8	251 <b>-28</b>	3 849 <b>15</b>	
,,,							

# TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 4

					W - SASKAT	HEWAN - 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		7
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 3 4	39 1	-	136	4 - 1	1 8/1	PRODUCTION	1
1.6, 1	_	11.4	107 2	4.	** ;	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	?
• 1	-0.2	-0.1	4.8	40 + 6 ;	· · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
1 . 96 8	3.2	-0.2	-1.5	11m = 4 1	27.7	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
5.7	42.5	11.3	84.4	217.9	3 926 6	DISPONIBILITE	8
( 4					17	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	
90 6	42.5	11.3	84.4	217.0		C)PRODUCTION DE VAPEUR	1 5
5 7	42 5	_		217.9	3 909 1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
84 9	_	11.3	84.4	2179 -	3 443.4	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	
14.6	-	_	~		118.7	MINES DE FER	17
X					,	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
κ λ					х	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
3 1 10 0					4.	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
69.5	-	_	_	_	120 1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	100
					0 to 20 4	FORESTIER CONSTRUCTION	27
84.2	-	-	-	-	309 9	TOTAL INDUSTRIEL	30
	_	0.6	52.5 0.4		101.	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
			0.4		.4 1.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1.0
					( 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					1.1546	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
_	-	0.6	52.9	-	1 840 5	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-	1.0	26 9		1 no s 1 / 1	DOMESTIQUE	1 1 -
0 /	_	9.7	4.7		.487	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1:
					-06	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	JLES				
1 812 134	1 658 -	-	490	16 9.1 1 8.3	15 (115	PRODUCTION EXPORTATIONS	
. 531	_	381	3 853	: 3%7	149 25, 119	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
128	-9 -	-3 -1	174 - 102	. 6.1 4 /30		VARIATION DES STOCKS	
4 037	135 1 <b>802</b>	-5 <b>379</b>	-53	151	1.76	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
.736	1 002	3/9	3 034	9 393	144 422	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
2.1					β *• '.	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1
3 779	1 802	379	3 034	9 393	143 725	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	
238	1 802	_		9 343	4 179	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
3 542	-	379	3 034	-	125 562	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
608	-	_	-	_	4 636	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
X					r	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
), ),					3	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	- 6
130 416					1 95	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	12
2 900	-	-	-	-	4 859	TOTAL MANUFACTURIER	27
i						FORESTIER CONSTRUCTION	5
3 512	_	_	-	-	12 241	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	M11	20	1 888 13		1 4 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
					:	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3
					,	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
		00	2 001		4 4 4 1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		20	1 901	-	65 817	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-	34	965			DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1
 -0	_	324	168		-21	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45

#### SASKATCHEWAN - 1985 QUARTER 4

#### TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1	PRODUCTION	_	_	13.4	-	47.2	60.6
2	EXPORTS	_	-	3.9	_	-	3.9
3	IMPORTS		-	10.7	8.4	-19.4	1.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.5	0.9	-6.7	0.4	-3.4	-9.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	0 1	-0.7	0.4	-30.0	-30.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		0 1	1.0	1.4	-0.9	1.7
′ 1	OTHER ADJUSTMENTS	0.5	0.9	27.9	9.4	0.3	39.0
8	AVAILABILITY	0.5	0.9	27.9	9.4	0.3	35.0
15	PRODUCER CONSUMPTION			07.0	9.4	0.3	39.0
16	FINAL DEMAND	0.5	0.9	27.9		0.3	
19	TOTAL MINING	-			2.5	-	2.5
27	TOTAL MANUFACTURING	0.5	-	1.9	1.1	-	3.5
28	FORESTRY	-		-		-	
29	CONSTRUCTION	-	-	25.8	0.3	-	26.2
41	TRANSPORTATION	_			2.0	-	2.0
42	AGRICULTURE	-		-	2.5	-	2.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_		0.2	_	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0 9	0.2	0.6	0.3	2.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		-	-	-	-

#### TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
			· ·	KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	_	_	2 547.9	_	_	2 547.9
2	EXPORTS	_	_	_	-	449	_
3	IMPORTS	_	_		_	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.0	0.4	- 322.2	_	_	- 308.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-	-77.1			-77.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.4	-4.9	_		-5.3
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	13.0	-	2 297.9	-	-	2 310.9
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	2 221.9	_	_	2 221.9
10	- BY INDUSTRY	_	_		_	_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	_	_	_
13	C) STEAM GENERATION	_	_		-	-	_
14	NET SUPPLY	13.0	_	76.0	_		89.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.0		0.2	_	_	0.2
16	NON-ENERGY USE	_	per	_	-	_	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.0	_	75.8	_	-	88.9
19	TOTAL MINING	_	_	_	ann.	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	_	X	-	_	X
21	IRON AND STEEL		_		_	_	-
22	SMELTING AND REFINING	x	-	Х	-		X
23	CEMENT	x	-	X		_	X
25	CHEMICALS		_	_	_	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	_	_	52.7	_	-	52.7
27	TOTAL MANUFACTURING	13.0	_	52.7	_	400	65.8
43	RESIDENTIAL	13.0	_	23.1	_	_	23.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION		_	20.1	_	_	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				_	_	_

#### TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	2 498	29	2	5	_	-
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	- 2 498	53 82	_ 2	- 5	1	-
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:			TEAR I	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	9 369	134 202	7	27	- 4	_
6	TOTAL	9 369	335	7	21	4	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

## SASKATCHEWAN - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
_	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		MULATIF DE L'ANN			
0.9	5.1 0.2  0.2 5.1	41.0 61.2 -3.2 -1.2 <b>166.5</b>	38.2 0.5 - 6.6 44.4	- 146.1 -3.7 - 118.8 -1.6	408 1 41 0 -40 6 -6 2 -118 8 4 1 217.9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	
0.9	5.1	166.5 - 14.7	44.3 10.1 4.6	1.1 - -	217.9 10.1 20.2	ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER	
-	-	151.5	0.1 1.6 <b>9.9</b> 13.5 1.0	- - -	0.1 153.1 <b>9.9</b> 13.5 1.0	FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE	
_	5.1	0.3	3.6	1.1	10.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	FITUM NE JX	· Milt	ANTHRAC.TE	BITUM NE IX IMPORTE	TO TA.	
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	EE	
		KILOTO	ONNES			
	an.	9 672.3	_	_	9 672.3	PRODUCTION
-	-	-	-	_		EXPORTATIONS
	-		_	-	_	IMPORTATIONS 3
51.9	0.5	-1 368.7	~	411	-1 316.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS
4.0	-1.6	- 162.5	-	-	- 164.1	VARIATION DES STOCKS 5
	-0.5	-6.9	-		-3.4	AUTRES AJUSTEMENTS 7
56.0	1.6	8 459.3	_	_	8 516.9	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	1.6	8 288.5	-	-	8 290.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
	-			_		- PAR INDUSTRIES 10
_	-	_	-	_	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	-	-	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
56.0	-	170.8	_	_	226.7	DISPONIBILITE NETTE 14
-	44	0.6	_	_	0.6	AUTOCONSOMMATION 15
***	-		-	_	-	USAGE NON ENERGETIQUE
56.0	eda	170.1	-		226.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
-	-	-	_		-	TOTAL MINIER 19
Х	~	X	-	_	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES 20
to the	-	-	_	_	-	SIDERURGIE 21
X	-	X	_	-	X	FONTE ET AFFINAGE
X	_	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT 23
an-				-	-	PRODUITS CHIMIQUES 25
-	40	133.1	-	_	133.1	MANUFACTURIER - AUTRES 26
56.0		133.1	-	-	189.1	TOTAL MANUFACTURIER 27
-	-	37.0	_		37 0	DOMESTIQUE 43
			_	***	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
		-	-	-	- 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :

#### TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 4				
_		_			2 533	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
-		41	6	No.	100	PAR INDUSTRIES	2
-		41	6	-	2 633	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
					0.500	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	-	123	32	_	9 537 360	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4
		123	32	_	9 897	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

434 KILOTONNES 7 812 TERAJOULES 1 524 KILOTONNES 21 336 TERAJOULES

#### TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1985 QUARTER 4

				T			1
		COAL	CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		COAL	OIL	GAS -	NGL'S		(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	6 682.2	19 513.0	20 901.7	3 195.5	328.7	_
2	EXPORTS IMPORTS	1 490.2	616.9	124.9 2.1	241.5	0.6	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 378.5 39.7	-14 449.2 510.8	-14 129.3 - 315.6	-1 973.9 - 320.2	- 174.4 -	_
6 7	INTER PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		315.9	_	78.9		_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 773.9	4 252.0	6 965.2	1 379.2	155.0	~
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	4 721.5		131.1 116.1	_	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	4 252.0	-	335.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-			-	-	-14.6
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>52.3</b> 10.5		<b>6 718.1</b> 2 262.6	1 043.6 2.5	<b>155.0</b> 921.6	14.6
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	41.8	_	994.3 <b>3 410.3</b>	874.0 <b>298.0</b>	8 070.9	14.6
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING		-	196.2	2.9	1 930.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-	9.3 12.1	_	114.9 73.3	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	_	X	X	X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	232.7 225.9	_	275.1 1 089.7	~
26	OTHER MANUFACTURING	_	_	432.6	48.5	310.1	14.6
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	967.0	48.5	1 949.7	14.6
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_		1 163.2	51.4	3 880.4	14.6
31 34	RAILWAYS AIRLINES		_	_	_	_	
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	110.3	_	- 186.0	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_		26.4 6.0	12.8	-
41	TRANSPORTATION	_	-	110.3	32.4	198.8	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	41.8	_	59.9 1 209.5	17.6 123.3	341.1 1 363.5	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	31.9 835.5	2.9 70.4	146.5 2 140.6	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	50.8	1.0		-
				TERAJ	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	150 285 43 662	751 446 23 757	793 009 4 739	76 045 6 511	1 183	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11 081	- 556 439	81 - 536 066	-50 405	2 - 628	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	157	19 670	-11 974	-8 777	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS		12 166		2 193		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	95 384	163 746	264 258	30 098	558	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	94 250		4 972 4 403			_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	163 746		9 605	_	
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 134	_	254 883	20 493	- 558	40
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	308		85 843 37 725	64 16 293	3 318	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	826	_	129 388	7 622	29 055	40
19	TOTAL MINING	-	_	7 442	74	6 950	
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	_	353 461		414 264	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	_	X	X X	X X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_		8 828 8 572	_	990 3 923	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	16 414 <b>36 690</b>	1 252 <b>1 252</b>	1 116 <b>7 019</b>	40 <b>40</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	-	_		_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	44 132	1 326	13 969	40
34	AIRLINES	_	_	_	_		-
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	4 185	- -	670	-
40	RETAIL PUMP SALES	_	-	-	674 153	46	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		<b>4 185</b> 2 272	<b>827</b> 449	<b>716</b> 1 228	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	826	_	45 889 1 209	3 148 74	4 909 527	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	31 701 1 928	1 797 <b>19</b>	7 706	_
				1 320			

## TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 4

TOTAL					The second	DERIA - 1985 TRIMESTRE 4
PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
					SECONDAINE	
000	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 4
	-	-	4 763 6	8 837 5		PRODUCTION
	_	_	65.5 0.5	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-	_	-2 046.9 -34.1	-		TRANSFERTS INTER- REGIONS
	-	_	-	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	_	_	-72 1 <b>2 613.6</b>	0 027 5		AUTRES AJUSTEMENTS
				8 837.5	***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	_	0.9 0.6	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-	_	-	**		- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	-	_				C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	_	-	2 612.1	8 837.5	***	DISPONIBILITE NETTE
	_	_	217.2 190.9	Ť		AUTOCONSOMMATION
	-	-	2 072.7	Ť	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	_	120.1	†		MINES DE FER
	200	-	7.3	+	***	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
	_	-	0.2 X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	_		X	†		FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	1.3	+		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	_		17.8 <b>30.9</b>	†		MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	3.6	†	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	_	_	58.4 212.9	†		CONSTRUCTION
	-	_	145.9	1 1	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	_		137.1	†		LIGNES AERIENNES
	#10	-	0.6	+		MARITIMES PIPELINES
	_		171.2 999.7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
***	-	-	1 454.6	†	***	TRANSPORT 4
	_	_	222.7 14.7	†		AGRICULTURE :
	-	-	48.3 119.6	į		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	600	_	-0.7	†	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJOI	II EC			- The state of the
1 771 066		TERRASOI				
1 771 965 78 669	-		174 889 2 498	31 815	81 167	PRODUCTION EXPORTATIONS
-1 154 617	-	-	20 -75 675	-	103	IMPORTATIONS
- 924	Ξ	_	~1 022	_	-1 230 292 -1 947	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
14 359	-	_	804 -2 871	400	804 11 487	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
554 045		_	95 690	31 815		DISPONIBILITE
99 223	_		36		99 258	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
4 403	-	-	26	_	4 429	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
173 351	_	_		_	173 351	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
277 000	-	-	-	-	-	C)PRODUCTION DE VAPEUR
277 068	_		<b>95 629</b> 9 042	31 815 †	<b>404 552</b> 98 575	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	-	-	7 902	į.	61 919	USAGE NON-ENERGETIQUE
***	_	_	75 209 -	† †	242 139	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	-	4 637	i i	19 104	TOTAL MINIER
	_		284	†	1 050	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
	-	-	X	ţ	Х	FONTE ET AFFINAGE
	_	_	X -	†	9 819	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
		_	54 688	†	12 548 19 510	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
		-	1 197	Ť	46 198	TOTAL MANUFACTURIER 27
	-	_	138 2 260	†	138 2 260	FORESTIER CONSTRUCTION .
	_	_	8 233	†	67 700	TOTAL INDUSTRIEL 36
		_	5 645 4 924	†	5 645 4 924	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	-	1	†	1	MARITIMES
	-	-	6 391	†	4 878 7 111	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		-	35 133	Ť	35 286	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	_	<b>52 118</b> 8 160	†	57 846 12 110	TRANSPORT 41 AGRICULTURE ::
	-	-	561	İ	55 332	DOMESTIQUE :
		_	1 764 4 372	Ť	3 575 45 576	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
	-	-	-29	t	1 918	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1985 QUARTER 4

	TABLE III. FROM		1		1		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	24 711.9	75 548 2	75 590.4	13 192.1	1 411 1	-
2 3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	5 423.6 -1 446.4	2 602 6 - -43 365 4	275.5 5.1 –51 745.9	724.5  -7 617.1	2 5 - 139 5	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	536.3	222.1	- 275.8	-16.4	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-0.3 <b>17 305.2</b>	-12 426.0 <b>16 932.2</b>	23 849.9	316.7 <b>5 183.7</b>	1 274.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 192.3		462.2	-		
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	- 16 932.2	444.8	1 122.1		
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	16 932.2	22 942.8	4 061.6	1 274.1	39 5 <b>39.5</b>
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	112.8 26 3		8 109.2 3 959.1	8.1 3 595.5	2 365.9	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	86.5	-	11 490.3	963.6	30 929.0	39.5
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS			<b>747.1</b> 60.3	10.2	<b>7 177.5</b> 450 0	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	51.2 X	X	300 6 X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	X 906.6 1 014.8	X - -	1 014 1 3 861 8	X 
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	-	1 603.6 3 860.1	164.4 <b>164.4</b>	1 157 7 7 093.5	39 5 <b>39.5</b>
27 28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	5 600.1			-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	4 607.2	174.6	14 271.0	39.5
34	AIRLINES MARINE	-	-	_	-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	*	-	369.0 -	83.2	688 8 44 7	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	369.0	18.6 101.9	733.5	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	86 5	-	220.4 3 660.2 104.4	55.5 400.5 9.2	1 412.1 5 323.5 551 3	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	2 529.0 <b>- 615.9</b>	221.9 <b>-19.3</b>	8 637 6	= -
				TERA	IOULES		
1	PRODUCTION	563 109	2 909 364	2 867 901	309 857	5 080	
2	EXPORTS IMPORTS	158 911	100 226	10 454 192	19 737	9	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-42 368 15 630	-1 670 000 8 551	-1 963 239 -10 465	- 189 826 -1 433	- 502	-
6 7 <b>8</b>	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-9 <b>346 191</b>	- 478 526 <b>652 060</b>	904 864	8 993 110 719	4 587	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	343 698	-	17 536	-	4 307	
10 11	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>			16 878		-	61
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		652 060		32 114		
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	<b>2 493</b> 770	-	<b>870 449</b> 307 663 150 209	<b>78 606</b> 208 66 995	<b>4 587</b> 8 517	109
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 723	-	435 944	24 662	111 344	109
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	<b>28 345</b> 2 287	260	<b>25 839</b> 1 620	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	1 942 X	_ X	1 082 X	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING		arr .	X 34 396	X -	3 651	Х
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		mer .	38 501 60 839	4 258	13 902 4 168	109
<b>27</b> 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	146 454	4 258	25. 537	109
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	174 799	4 518	51 376	109
34	AIRLINES MARINE	to.	-			_	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	14 002	2 125	2 480 161	
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	-	-	14 002	476 <b>2 601</b>	2 641	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 723	-	8 364 138 869	1 416 10 225	5 084 19 165	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_		3 961 95 950 <b>-23 366</b>	235 5 666 <b>– 354</b>	1 985 31 095	-
	The strength of the strength o			-23 300	- 354		

## TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE ~ ALBERTA ~ 1985 TRIMESTRE 4

			L. VLROIL, FRI.	MAIRE ET SECO	JNDAIRE ~ AL	BERTA - 1985 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED. PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL  PRIMAIRE ET	
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			18 639 5	32 020 8		PRODUCTION
		_	316 3			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		-	-7 778 9 - 149 3			TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
			.4%			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
		_	10 447.5	32 020.8		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			4 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
	_	-	10 440.1	32 020.8		DISPONIBILITE NETTE
			9+34	ŧ		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	_	-	8 152 6	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1
	**	-	414 5	Ť		MINES DE FER TOTAL MINIER
			32 6 0 9	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			x X	İ		FONTE ET AFFINAGE
				†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			8 n 1.∃ 3	†		PRODUITS CHIMIQUES
	~	-	127.6 14.9	İ		TOTAL MANUFACTURIER
			213.2	T †		FORESTIER CONSTRUCTION
	_	-	770.2 5+.4 7	<u>†</u>		TOTAL INDUSTRIEL 30
			561.8	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			0.1 2.8	†		MARITIMES
			74 ; 7 3 80.` 1	† †		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	5 675 1	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
			574 S	†		AGRICULTURE :
			2135 551.1	į		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	-10 7	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  46
		TERAJOL	II FS			40
6 655 307			685 84.	115 075		
289 328 201			11 943	115 275	301 .11	PRODUCTION EXPORTATIONS
-3 865 931			. 88 %. 0		4 154 556	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
12 283			5 450			VARIATION DES STOCKS
- 469 542			9 , 90		479 55.	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
2 018 420	_	-	384 158	115 275		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
361 235 16 878			1 ***		46, 4, 1 It sast	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES .
684 174					0.cd , '4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
956 134	_		383 866	115 275	1 455 383	C)PRODUCTION DE VAPEUR
			55 %* 5	Ť	51 1 11	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION
	_	_	295 541	†	869 322	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  17
				†		MINES DE FER
	_	-	16 036	†	70 481	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
			s+ 1	†	1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			λ	İ	44 4 1	FABRICANTS DE CIMENT
			5' *	†	6.5	RAFFINAGE PETROLIER : PRODUITS CHIMIQUES
	_	_	. 4 . 4 963	†	181 320	MANUFACTURIER - AUTRES . TOTAL MANUFACTURIER 27
			٠	t	5.61	FORESTIER
	_	-	29 834	†	260 636	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
			. 4.	į į		SOCIETES FERROVIERS
				†		MARITIMES
				1		PIPELINES
				†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
				† †	*1 **	VENTES AU DETAIL (POMPES,
	-	-	203 331	† † †	222 574	VENTES AU DETAIL (POMPES, : TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
	-	-	203 331	† † † † †	222 574 37 - 1	VENTES AU DETAIL (POMPES, :  TRANSPORT 41  AGRICULTURE :  DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE :
	-	-	203 331	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	222 574	VENTES AU DETAIL (POMPES,  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  1

## TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	236.7	173 2	1 930.5	61.1	1 547 7	
2 3	EXPORTS IMPORTS			15.4		38 7	2 7
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.8 -2.4		- 865.9 25.7	-46.3 -2.3	749 5 -90 2	-13 0 -1 1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	116.1 9.7	_	105.9 -17.6	11.0 -9.0	-86 7 -25 3	50 8 6 2
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	131.9	173.2	1 111.9	19.1	737.7	29.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	_	_	0 9	-
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	-	- -	-	-	_	-
14	NET SUPPLY	131.9	<b>173.2</b> 173.2	1 111.9 0.1	19.1	<b>736.8</b> 0.5	29.9
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	t	-		-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †		1 111.8	19.3	736.3	29.9
19	TOTAL MINING	†	_	-	7.0	<b>93.8</b> 7 0	19.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	İ	-	-	-	0 2 X	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	T f	-	-	-	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †			0.5	0.7 16.9	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	0.5	<b>29.0</b> 3.6	0.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	0.7	56.7	0.5
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-		8.2	<b>183.0</b> 145.9	19.8
32	CANADIAN AIRLINES	į į	-	-		-	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	-	_	_		-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		-	0.6	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	- -	57.4 879.4		113.8 120.3	_
41	TRANSPORTATION	i i	-	936.7	_	380.7	2 2
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	112.3	0.4 8.6	107.7	6.1
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	11.4 51.3	0.4 1.7	15.8 49.1	0 2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t			-0.3	-	
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	6 514	7 226	66 911 533	2 301	59 863 1 497	105
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-17		-30 012	-1 745	-28 992	- - 505
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	63	-	889	-88 413	-3 489 -3 352	-41 1 967
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-3 319 264	-	3 670 - 610	- 338	-3 332 - 977	- 241
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 505	7 226	38 538	719	28 533	1 157
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-				36	_ 1
13	C) STEAM GENERATION	_	-				-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 505	<b>7 226</b> 7 226	38 538 4	719	<b>28 498</b> 18	1 156
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		38 534	728	28 479	1 156
18	IRON MINES	†		-	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	_		264	<b>3 629</b> 271	738
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-		9 X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	_	-	X 25	
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	19	653	11
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		-	19	<b>1 121</b> 137	11 1
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		_	25 <b>309</b>	2 193 <b>7 080</b>	18 <b>767</b>
31	RAILWAYS	†	_	_	-	5 645	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-		-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-	-	1	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		1 988	-	24 4 403	-
40	RETAIL PUMP SALES	†		30 479		4 654	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>32 467</b> 3 892	16	<b>14 727</b> 4 166	87
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	396	325 16	609	236 8
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	1 779	62 -10	1 897	58
-40	OTATIONE DITERENCE				-10		

## TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 4

	1		- r koncijs F	ETRULIERS KAP	FINES - ALBE	ERTA - 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
6. 4	48.9	17.6	267.5	418.1	4 763 6	PRODUCTION	
H s			-	0.4	65 5	EXPORTATIONS	1 2
54 1	-	-15.2	- 115 9	0.5 ~ 186.2	-2 046 9	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
7 %	-3.0	-1.6 -0.1	-19.5 -3.5	63.5 30.9	-34.1	VARIATION DES STOCKS	:
6.4		-0.2	1.4	-20.4	-72.1	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1
0.4	52.0	3.7	168.9	179.0	2 613.6	DISPONIBILITE	8
() 6	_		-	-	0.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	-	_	_		0.6	C)PRODUCTION DE VAPEUR	100
5.8 3.0	<b>52.0</b> 34.0	3.7	168.9	179.0	2 612.1	DISPONIBILITE NETTE	14
	17.9	_	_	6.4 173.0	217.2 190.9	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
2.9	-	3.7	168.9	_	2 072.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.2	_	_	_	-	120.1	MINES DE FER	. "
0 3		~	ne	_	7.3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X		_	_		0.2 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	TV.
0 7	_	_	_	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
0.1	***	-	_	40	1.3 17.8	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	100
1.1	-	_	_	_	30.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.6	-	-	_	_	3.6 58.4	FORESTIER CONSTRUCTION	
1.9			_	-	212.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	0.9	128.5	-	145.9 129.4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1.0
			7.7	~	7.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1,8
	_	***		_		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	5*
	_	_			0.6 171.2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 **
_		0.9	-	-	999.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
		0.9	136.2		1 454.6 222 7	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	_	0.1	20.4	_	14.7	DOMESTIQUE	4 1
10	-	2.7	12.3	_	48.3 119.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
		_		-0.4	-0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
2 606	2 073	589	9 610	17 196	174 889	PRODUCTION	
348			_	14 20	2 498 20	EXPORTATIONS	i
2.256 131	- 129	- 509 -54	-4 163	-7 476	-75 675	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
3.14	- 123	-3	- 700 - 127	2 784 1 231	-1 022 804	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	144
189 268	2 202	-8 <b>123</b>	49	- 822	-2 871	AUTRES AJUSTEMENTS	,
	2 202	123	6 070	7 350	95 690	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
.25	_	_			36 26	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
		-	_		-	- PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	
243 124	<b>2 202</b> 1 442	123	6 070	<b>7 350</b> 226	<b>95 629</b> 9 042	DISPONIBILITE NETTE	14
	760	-	-	7 142	7 902	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
120		123	6 070	_	75 209	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7	esa	-	_	_	4 637	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
13	-	-	_	_	284	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
λ λ	_	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	
3'.	_	_			X 54	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
45	_	_	-	-	688	MANUFACTURIER - AUTRES	
	_	***	_	_	1 197 138	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
.'5 77	_	475	-	-	2 260	CONSTRUCTION	
,	-		-	_	<b>8 233</b> 5 645	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		29	4 618 277	_	4 648 277	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
	~	-	-	-	1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
	_	_	Ξ	_	24	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	.,
	-	_	-	_	6 391 35 133	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-		29	4 895	_	52 118	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
	-	_	-	_	8 160 561	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4
4,	-	4	732	-	1 764	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1
4. 		90	443	-19	4 372 -29	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	1 16
						11/00	46

## TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	770 1	65/9	7 630.0 93.7	121.1	6 021 9 177 9	12 7
2	EXPORTS IMPORTS	186	_	-3 303.7	- 178.2	-2 619 1	-510
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 7 311 5	-	14.4 289.8	5.6 122.8	98 5 437 1	1 5 152 7
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	5 7	657.0	-96.8 <b>4 411.2</b>	-7.9 <b>52.1</b>	-47 0 <b>2 839.1</b>	8 2 <b>79.2</b>
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	486.4	657.9	4 411.2	52.1	4 9	75.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		-			0 1
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	486.4	657.9	<b>4 411.2</b> 0.4	52.1	<b>2 834.2</b> 2 1	79.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	t	657 9	-		-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		4 409.7	<b>52</b> .6	2 832.2	79.1
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †	_	-	24.9	<b>328.5</b> 37 3	51.6
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-		_	0.9 X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	•	-	X 3.0	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† +	_	_	1.2 <b>1.2</b>	59 1 <b>116.3</b>	0.9
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	0.2 1.1	13 4 206.8	2 3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	27.4	<b>665.0</b> 564.7	54.9
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-			301.7	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-		0 1	
36	FOREIGN MARINE PIPELINES  TRANSCOOT AND LIBRARI TRANSIT	†	-	287.7	-	2 8 456 0	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	3 351.1	-	451 0	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>3 638.8</b> 435.3	3.1	1 <b>474.5</b> 428.8	7 2 11 4
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	t	-	53.4	16.8	75.8 188 0	10
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	282.2 1.1	4.4 -0.5		-
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	21 059	27 456 -	264 456 3 248	4 562	232 926 6 882	493
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	547	-	- 114 505	-6 713	- 101 309	-1 975
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 104 -8 913	=	500 10 043	213 4 627	3 809 -16 908	58 5 908
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	115 12 904	27 456	-3 355 <b>152 891</b>	- 299 <b>1 964</b>	-1 819 <b>109 818</b>	- 319 <b>3 063</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  BY INDUSTRY			-	_ _ _	189	3
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	12 904	27 456	152 891	1 964	109 628	3 060
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	27 456	13		80	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	152 840	1 984	109 549	3 060
18 19	TOTAL MINING	+	_	***	937	12 708	1 997
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	-		1 441	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		47	114 2 288	36
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†			<b>47</b> 8	<b>4 499</b> 517	36
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_		43 1 034	7 998 <b>25 722</b>	91 <b>2 125</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†				21 843	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	3			2	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	3			108	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	9 970 116 150	_	17 638 17 444	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	-	126 120 15 089	117	<b>57 035</b> 16 586	280
42 43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		1 851	632 34	2 932	442 39
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	9 780	167	7 274	174
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	38	-19		

## TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 4

			z i kobčiis p	ETRULIERS RAF	FINES - ALBE	ERTA = 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			CONTRACTOR LANGE	
.01. 4	184 4	109.6	1 137 3	1 805 8 4 1	18 639 5	PRODUCTION	1
.5, (		-88 7		1.1	316 3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
# 1 7 #	1.0	-2.9	- 351 5 16.3	-1 052 7 -91 2	-7 778 9 - 149 3	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 4
3.1 4	-1.5	-3.3	-19 1 -21.2	194 7 -79 6	- 247.2	TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
33.6	181.9	20.5	729.2	956.5	10 447.5	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
	-	-	_		49	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
. 4	_		_	-	2.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
31 2 5 (	<b>181.9</b> 124 6	20.5	729.2	956.5	10 440.1	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1
	57.4	_		18.9 942.0	812 5 999 4	AUTOCONSOMMATION	14
29.4	-	20.5	729.2	-	8 152.6	USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL	17
9.4	-		_	_	414.5	MINES DE FER	. *
1 3	-	_	_	-	38.6	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X X	_	-	_	-	0.9 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
i, g	_	_	_		X 8.8	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	110
9.1	_		-	-	63.3	MANUFACTURIER - AUTRES	
1 4 2 9	-	_			<b>127.6</b> 14.9	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
22.9	_	_	_	~	213 2	CONSTRUCTION	
	_	qhin	-		<b>770.2</b> 564.7	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	_	4.5 -	528.2 29.2	-	532 6 29.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
	_		_	-	0.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
	-		~	_	2.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
	_	400	_		743.7 3 802.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	.,
<u>-</u>	_	4.5	557.3	800 07	<b>5 675.1</b> 874.5	TRANSPORT AGRICULTURE	41
		0.8	121.6	_	28.2	DOMESTIQUE	1 1
6.5 -6.8	-	15.2	50.2	_	253.5 551.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	11
-0.0	605			-4.5	-10.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	JLES				
8 401 1 149	7 816	3 673	40 865	74 668	685 882	PRODUCTION	
6 367	-		-	164 45	11 943 45	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
336	43	-2 972 -96	-12 630 585	-42 695 -3 659	- 288 620 -5 932	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	;
304 528	-62	- 112	- 687 - 763	7 759 -3 205	2 153 -9 290	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
1 400	7 710	686	26 199	40 067	384 158	DISPONIBILITE	8
	_	**	_	_	189	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
प्प		-		_	102	- PAR INDUSTRIES	- M
1 301 360	7 710	686	26 199	40 067	383 866	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
37(1	5 279 2 432	_		666 39 599	33 853 42 031	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
1 226		686	26 199	-	295 541	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
394	_	_	_	_	16 036	MINES DE FER TOTAL MINIER	19
pt	_		_	ant dec	1 497 35	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
X .		-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	
. 44	_	_	-	_	X 359	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
382	_	-	_	_	2 452 4 963	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2.2
 :	-	-	~	_	581	FORESTIER	27
954	_	_	_	_	8 254 <b>29 834</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	150	18 977	-	21 843 19 127	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
	-	-	1 049	=	1 049	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
	_	44	_	-	2 -	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
	_	_	-		108 27 609	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
	-	-	20.000		133 593	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
	-	150	20 026	Ī.	<b>203 331</b> 32 073	TRANSPORT AGRICULTURE	41
		26	4 369	-	1 075 9 250	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 284	-	510	1 805	100	19 979	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
- 284		_		- 198	- 464	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### ALBERTA - 1985 QUARTER 4

#### TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	43.7	4.6	172.8	46.9	150.1	418.1
2	EXPORTS	_	0 2	_		0.2	0.4
3	IMPORTS	_	_	_	0.4	0.1	0.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.6	-18	-15.2	-5.4	- 164.4	- 186.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.6	-0 2	54.7	5.1	4.5	63.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.4	-		31.3	30.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.2	2 4	-1.3	-11.1	-10.5	-20.4
8	AVAILABILITY	45.1	4.8	101.6	25.6	2.0	179.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	6.1	0 1		0.1	_	6.4
16	FINAL DEMAND	38.9	4.7	102.0	25.5	2.0	173.0
19	TOTAL MINING	_	_	-	6.5	-	6.5
27	TOTAL MANUFACTURING	38.9	_	1.4	3.8	and the same	44.1
28	FORESTRY	_	-	_	0.3	-	0.3
29	CONSTRUCTION		_	99.5	1.8	-	101.3
41	TRANSPORTATION		_	_	6.9		6.9
42	AGRICULTURE		_	_	3.7		3.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION		-	_	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4 7	1.0	1.9	2.0	9.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.4	-	-	-0.4

#### TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
$\dashv$			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	1 912.4	4 769.8		_	_	6 682.
2	EXPORTS	1 490.2	-	-	-	-	1 490
3	IMPORTS	-	_	-		-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 377.6	-0 9	-	-	~	- 378.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-65.8	105.5	-	-	-	39.
7	OTHER ADJUSTMENTS	-		was	-	-	-
В	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	110.4	4 663.5	-	-	-	4 773.
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	99.9	4 621.7	and the same of th	_	_	4 721
	- BY INDUSTRY	_	_		-	_	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	_	-	
3	C) STEAM GENERATION	am.	_	white	_	_	
4	NET SUPPLY	10.5	41.8	_	_	_	52
5	PRODUCER CONSUMPTION	10.5		non.	_	and a	10
5	NON-ENERGY USE	_	_	_		_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	41.8	_	_	_	4:
	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	_	_	-	
	IRON AND STEEL	_	_	_	_	_	
	SMELTING AND REFINING	_	-	-	-	-	
1	CEMENT	_	_	_	nn.	-	
,	CHEMICALS	_	-	_	-		
5	OTHER MANUFACTURING	-	_	_	-	-	
,	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	_	ester .	
3	RESIDENTIAL	_	41 8	_			4:
	PUBLIC ADMINISTRATION		_				
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_				

#### TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
[				QUAR	TER 4		
)	ELECTRICITY GENERATED:						
1	BY UTILITIES	7 728	346	3	_	-	-
2	BY INDUSTRY	-	756	-		4	_
3	TOTAL	7 728	1 102	3		4	_
-				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	27 786	1 305	14	_	_	_
5	BY INDUSTRY	_	2 897	word from		18	-
6	TOTAL	27 786	4 203	14		18	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

#### ALBERTA - 1985 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE -NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
172.3 	YEAR TO DATE  19 9 1.4	MILLIERS DE 1 811 8 1.8 - 175 0 -12.2 - 2.4 644.7 0.1 649.1 - 53.6 588.9 - 6.6 - 4.5	170.8	631.1 0.8 0.1 - 823.8 -54.7 196.3 -49.7 7.9 - - - - - 7.9	1 805 8 4 1 1 1 1 052 7 -91 2 194 7 -79 6 956.5 18 9 942.0 24.5 230.7 11 595.5 28.6 16.9 2 9 41.9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 1 5 1 6 1 9 2 7 2 8 2 9 4 1 4 2 4 4 4 4 5 5
					-4.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

	MINEUX	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
		YEAR TO DATE		CL	JMULATIF DE L'ANN	IEE		-
			KILOTO	ONNES				
	7 841 0 5 423.6	16 870.9	-	-		24 711.8	PRODUCTION	١,
,	J 423.0	dia .		-	-	5 423 6	EXPORTATIONS	2
. 1	1 445.1	1.2	_	-	~	-	IMPORTATIONS	3
	527.5	-1.3		-	-	-1 446.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-0.3	8.9	-	_	-	536.3	VARIATION DES STOCKS	5
			_	~	-	-0.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	444.5	16 860.7	-		_	17 305.2	DISPONIBILITE	8
							TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	417.0	16 775.4	-	-		17 192.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	44		_	_	-	- PAR INDUSTRIES	10
	-		-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	_	-	-	-	-	_	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	27.6	85.3	-	_	_	112.8	DISPONIBILITE NETTE	
	26.2	0.1	_		_	26.3	AUTOCONSOMMATION	14
		~	_	p0		20.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	1.3	85.2						16
		00.2	_	-		86.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	_	-	-	_	-	TOTAL MINIER	19
	_	***	-	_	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	-		_	-	-	-	SIDERURGIE	21
	_	_	-	_	-	- 1	FONTE ET AFFINAGE	22
	_	_	dot.	_	-		FABRICANTS DE CIMENT	23
		_	-	-	-	4-	PRODUITS CHIMIQUES	25
		-		-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	win	-	**	-		TOTAL MANUFACTURIER	27
	1.3	85.2	-	_	-	86.5	DOMESTIQUE	43
		-	-		-	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-		-	Acr.	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

#### TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
					8 111	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES	1
					1	TOTAL	3
		M. ATH.	E. ANNE				
					25.05	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE. PAR SERVICES	4
					: A1	PAR INDUSTRIES TOTAL	5 6

NSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

### TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 4

					1	1	1
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 336.8	524 8	2 733.7	50.0	15 534 3	
2	EXPORTS IMPORTS	5 516.3	140 9	4 364.6	279.4	2 797 5 246 1	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 185.5 408.2	1 725 7 0 9	3 676.3 -21.7	348.4 4.2	174 8	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5.6	13 2		-31.5	-	
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	37.7	2 095.5	2 067.2	83.3	13 157.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	0.4	-	-	-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	19.6	_		
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		2 095 5	_ _	24.7	-	
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>37.7</b> 20 7	_	<b>2 047.1</b> 189.8	<b>58.6</b> 0.7	<b>13 157.6</b> 1 436 8	
15 16	NON ENERGY USE						
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	16.9	_	1 685.0 X	110.6 X	12 215.2 X	
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	_	<b>37.3</b> 178.1	9.8	<b>840.8</b> 2 825 9	_
20	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x		3.4 X	_ X	26 6 X	
22 23	CEMENT	x	_	Х	x	X 95.7	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	_	21.3 149.2	-	405 /	wv
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	16.8	_	129.2 <b>516.7</b>	12.1 <b>12.1</b>	471 7 <b>5 594.9</b>	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	0.2	-	_	
30	TOTAL INDUSTRIAL	16.8	_	554.2	21.9	6 435.8	-
31	RAILWAYS AIRLINES				_	_	
37 38	MARINE PIPELINES			125.5	24.1	9 8 13 0	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	2.8	4.5	-	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE			<b>128.3</b> 12.8	<b>28.6</b> 2.2	<b>22.9</b> 69 7	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0 2		553.5 9.1	28.4 1.1	3 256 8 234 5	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		427.2 <b>172.3</b>	28.4	2 195 5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE						
					OULES	55.000	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	156 369 161 626	20 210 5 426	103 717 165 593	1 347 7 471	55 923 10 071	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5 436	66 457	139 479	9 226	886 629	•
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-11 960	34	- 825 -	105	-	-
/ 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 162 1 104	508 <b>80 699</b>	- 78 428	- 815 <b>2 181</b>	47 368	-
3	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			15	_	_	_
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	745		_	
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		80 699	-	707		
14	NET SUPPLY	1 104	_	<b>77 668</b>	<b>1 474</b> 18	<b>47 368</b> 5 172	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	608	-	7 201	~	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	496	-	63 930 X	2 827 X	<b>43 975</b> X	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-		<b>1 413</b> 6 757	250	<b>3 027</b> 10 173	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	- X	-	128 X	_ X	96 X	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	x	**	X 807	x	X 345	
25	CHEMICALS	-	•	5 659	_	1 461	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	492	_	4 900 <b>19 604</b>	313 <b>313</b>	1 698 <b>20 142</b>	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	9 -	-	~	
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	492	-	21 025	563	23 169	-
34 37	AIRLINES MARINE			-			
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			4 762	- 615	35 47	
40	RETAIL PUMP SALES	-		104	615 115		
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	<b>4 867</b> 484	<b>730</b> 56	<b>82</b> 251	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	5 -		21 000 344	725 28	11 724 844	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		_	16 209 <b>6 537</b>	725 <b>-1</b>	7 904	
	THE TOTAL OF THE TOTAL			0 33/	-1		

# TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 4

TOTAL	T					BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 4	
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS				
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	28000		- TRIMESTRE 4 -	
			1.791	4 + 4 +		PRODUCTION	
			4. 1			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
	4		3 1 4			TRANSFERTS INTER REGIONS	:
						VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
	10 7	_	2 215 3	494 3		AUTRES AJUSTEMENTS	
				494 3		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			1 = 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	- 7
	10.7					C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
		-	2 185 1	494 3		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	10.6	_	1 933.4	1		USAGE NON-ENERGETIQUE	-
	20.0		1 933.4			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	} ,
	-	-	77 9	*		TOTAL MINIER	19
	*		.0.1	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
	x		) Y	:		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
			1 3	÷		RAFFINAGE PETROLIER	
			., 3 3	1		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	
	10 6	-	<b>213.2</b> 5.9 3	1		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	10 6		21.6	t		CONSTRUCTION	
	10.6	_	372.0 64.4	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			119.4 67.1	†		LIGNES AERIENNES	-1
			4 ()	Ť		MARITIMES PIPELINES	
			1356 838.2	:		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	1 196.8	†		TRANSPORT	41
			124 4	T		AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
			1.17	† +		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	- 94
	-	-	-0 1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	LES				
337 566			al 7, 4	. '74		PRODUCTION	
350 187 886	315		11 557		361 744	EXPORTATIONS	
210 355 -12 645			14 300		2 957 224 620	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	1
	10		118 310		-10 519 310	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
-1 485 <b>209 779</b>	307		.` .`16 82 163	1 779	-3 701	AUTRES AJUSTEMENTS	1.5
	007			1 //9		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
15 745			4 1		4 * 6 , 4 * 6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
81 406					+) 4m	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
127 614	307	-	80 958	1 779 †	210 659	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	204		; , , 4	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	. *
	304	_	71 363	†	182 895	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	3 011	ţ	7 702	TOTAL MINIER	19
			5	†	4 13	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	-
	× ,		,	†	r x	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
			- 1	Ţ	. 151	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	
			er k	i i	' '	MANUFACTURIER - AUTRES	
	304	-	8 682	†	49 536	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	21
			~ · '	Ť	1	CONSTRUCTION	
	304	-	14 829	†	60 382	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			4 4 4	†	4 40	LIGNES AERIENNES MARITIMES	
				†	4 41 4	PIPELINES	76
			4 444	†	* 7.47 . * 40)1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMON VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	42 735	†	48 414		41
			4 4 8	1	44 (4) 7	DOMESTIQUE	8.1
			4	†	1 1, 1		1
	-	-	-2	†	6 534		40

### TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	23 109.9	2 073 3	7 906.1	127.4	57 051.8	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	21 492.4	1 556.5	14 406.5	958.2	10 956.0 837.1	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 719.3 728.2	6 032 I -32 0	12 719.7 6.1	1 101.4 -27.6	144.7	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-37.4	1 662 5	0.5	-94.0	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	132.7	8 249.4	6 213.6	204.3	47 077.6	-
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	0.8 79.4	_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	8 249 4	_	101.9	_	-
13 14	C) STEAM GENERATION  NET SUPPLY	132.7	_	6 133.4	102.3	47 077.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	68.7	-	633.2	3.7	4 399 8	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	64.0	-	5 219.8	350.6	44 750.2 X	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	X 133.7	X 28.1	3 041.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_	-	661.3 13.7		10 731.0 91.8	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×		X	X	X X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	143.0 574.3		362.4 1 558.1	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	56.2	_	406.6 1 942.1	42.4 <b>42.4</b>	1 466.4 <b>21 163.1</b>	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	0.9		_	•
30	TOTAL INDUSTRIAL	56.2	-	2 076.7	70.5	24 204.1	-
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-		-		-
37	MARINE PIPELINES		***	303.7	74.6	44 7 44 5	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	•	-	0.7 8.8	74.6 14.0	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		<b>313.2</b> 44.7	<b>88.5</b> 6.3	<b>89.2</b> 132 1	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	7 8	-	1 510.7 33.3	90.3 3.1	11 209 5 836 4	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	1 241.2 <b>280.4</b>	91.9	8 279 0	_
				JOULES			
1	PRODUCTION	6// 120	79 843	299 956	3 457	205 387	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	629 728	59 941 232	546 582	25 588	39 442 3 013	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21 076 21 335	232 296 -1 232	482 585 232	29 192 - 701	521	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 094	64 023	18	-2 438	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 887	317 685	235 746	5 325	169 479	-
9	A) ELECTRICITY BY UTILITIES BY INDUSTRY	-	_	31 3 014	-	_	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	317 685		2 918		=
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3 887		232 701	- 2 407	169 479	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2 013		24 024	94	15 839	=
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 875	_	198 038	8 964	161 101	-
18 19	TOTAL MINING	_	-	5 074	718	10 948	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-	25 090 521		38 632 330	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X X	X X	X X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	5 425 21 788	-	1 305 5 609	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 646	_	15 427 <b>73 684</b>	1 096 <b>1 096</b>	5 279 <b>76 187</b>	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-		34	-		-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 646	-	78 792	1 814	87 135	-
34	AIRLINES MARINE		-		_	_	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		11 521	1 004	161	_
40	RETAIL PUMP SALES		-	25 335	1 904 356	160	-
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	<b>11 881</b> 1 694	<b>2 260</b> 160	<b>321</b> 476	-
42							
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	228	-	57 317 1 262 47 092	2 304 80 2 346	40 354 3 011 29 804	

# TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE « COLOMBIE-BRITANNIQUE » 1985 TRIMESTRE 4

					- COLOMBIE	-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 4	
PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND		T
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	.5524	• 11	- CUMULATIF DE L'ANNEF -	-
		_	8 746 2	2 1 4		Oppopulation	
	4.4	_	1 440 5 114 2	-		PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
	- 1	-	1 483 7 137 9			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3 4
	C.		- 295 0	~		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
	50 9	_	- 295 0 <b>8 746</b> .5	2 072 4		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
		and a	42 8	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
		-	81 6	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	
	50.9	-	8 622 1	2 072 4		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	- 51
	(, +		4 4 1			AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
	50 6	~	7 480 9	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	213.5	1		MINES DE FER TOTAL MINIER	19
	,		54, R 0.7	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
	x		;			FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
			4 9			RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	1
	50 6	_	7.4 q 645.1	•		MANUFACTURIER - AUTRES	
			.``	,		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	50.6	_	11. 3	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	79
			4:49	•		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	30
			3 15 J 14 O	1		MARITIMES	* 1
			+110			PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
	-	-	4 994.0	1		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
			149 6 31 7 9	:		AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
			.'89 8 nue ?	!		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.1
		-	-0 2	1		DIFFERENCE STATISTIQUE	; 46
		TERAN	1, (5)				_
1 265 762 1 301 279			3,7 54+	1.46]		PRODUCTION	
3 246 723 518	1 433		5. 657 4 781		1 353 931	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
19 633	. 4		the dis		14 + 1.	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
18 60 491	5		559 11-16'		41 7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	,
732 122	1 467	-	323 540	7 461		DISPONIBILITE	8
31 3 014			1 + * +		, e = /	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
320 603			3 5 1.		1 341	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
					5.1 52 3	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	
408 475	1 467	-	318 552	7 461	735 955	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	1 459		275 126	ţ	1= 1	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
	1 433		×	†	646 562	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	8 269	†	25 008	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	X.		₹* ¥	†	44 a	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	- 64
	*		X.	İ	x ( ' 5	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
				į	47	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	15
	1 459	-	26 222	Ť	180 295	TOTAL MANUFACTURIER	2.7
			9 ~~0	†	4 1,4	FORESTIER CONSTRUCTION	
	1 459	-	48 715	†	219 561	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
				†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	8.5
			* 4	Ť		PIPELINES	-
			1,4 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	178 723	† †	193 186	TRANSPORT AGRICULTURE	41
			11	†	11 444	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	Ai-
			. F 7	† †	10 632	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	:
			-/	1	10 032	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	63.6	75.1	995.7	125.5	666.2	2 /
2 3	EXPORTS IMPORTS		-	169.0		119.8	7.0
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.0 -1.3	_	97.5 42.4	22.9 -17.2	114.8 28.5	-7 2 2 6
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-12.2 0.9	-	0.1 0.1	- 132.8 -1.2	-41.7 -10.3	1/4 2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	52.7	75.1	882.0	31.6	580.7	160.0
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		_		_	12.2 6.1	-
13	C) STEAM GENERATION	52.7	75.1	882.0	31.6	562.4	160.0
14	PRODUCER CONSUMPTION	 t	75.1	5.6	0.6	5.6	
16	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	i i	-	876.4	31.0	556.8 X	160.0
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	T T	_	_	1.3	70.9	5.7
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	† †	-	-		45.1 0.1	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	_	_ _		X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	0.9	0.5 15.3	4 7
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†			<b>0.9</b> 0.8	<b>64.9</b> 53.4	<b>4.7</b> 3 0
29	CONSTRUCTION	†	_	-	0.2 <b>3.2</b>	19.3 <b>208.4</b>	2 2 <b>15.6</b>
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS ARELWAYS	1	_	-	-	64.4	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	_	_	-	- 55.6	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	=	_	-	1.1	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	45.8 764.7	_	87.8 43.5	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	Ξ	810.5	_	256.5	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		15.8	2.0 19.1	14.9	1025
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	11.1 38.9	0.6 6.1	39.1 37.9	11 5 24 3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†				Man side	
					JOULES	05.770	102
1 2	PRODUCTION EXPORTS	1 685	3 133	34 510 5 859	4 728	25 770 4 634	103
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27	-	3 380	861	4 441	280
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-38 - 349	-	1 470	- 649 -5 005	1 104 -1 613	6 /39
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1 370	3 133	4 30 569	-44 1 190	- 398 <b>22 463</b>	- 274 <b>6 188</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	471	-
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	-	-	_	237	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 370	<b>3 133</b> 3 133	<b>30 569</b> 194	1 190 23	<b>21 754</b> 216	6 188 1
16	NON-ENERGY USE	†	-	30 376	- 1 167	21 538	6 187
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ť	-	-	-	X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †	_	_	49 -	<b>2 741</b> 1 745	221
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		_	-	3 X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†			_	19	183
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	_	35 <b>35</b>	593 <b>2 508</b>	183
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†			32 6	2 067 746	115
30	TOTAL INDUSTRIAL	† †	-	-	122	<b>8 062</b> 2 493	604
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	_	_	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	_	_	_	2 150 44	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES  PORT TRANSPORT AND LIPPAN TRANSIT	+		1 589	-	156 3 395	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	_	26 504	=	1 684	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>28 093</b> 548	74	<b>9 921</b> 575	232
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	386	720 23	1 513	3 966 446
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	1 348	228	1 467	938

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 4

HEAVY	05200151111			10.10.11.11.11.27	COLOVIBIE-BK	RITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
. 75 4	8 9	1 1	157 3	× 0 1	1.642		
1. 6	175	_	118	+ 4	* . *	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
9.1	-	5.6	1.0		4 .	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
% <sup>1</sup> )		- 0.4 -0.2	-5 4 -10 1		4.3.4.	VARIATION DES STOCKS	5
1).	-	-1.7	-98	4:4	<u>.</u>	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
184 6	26.4	5.3	132.0	85 0	2 215.3	DISPONIBILITE	8
11.9					1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
11.7					1 ~ 0	C)PRODUCTION DE VAPEUR	100
172 7	<b>26.4</b> 8.9	5.3	132.0	85.0	2 185 1	DISPONIBILITE NETTE	14
V 73	17 5			14 4 20 5	11: 1 #= 0	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
171 9	-	5.3	132.0		1 933 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
_	_	_	_	_	77 9	MINES DE FER	
1 39 7					154 =	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
х					( ]	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
0 S					K	FABRICANTS DE CIMENT	
. 3					1 s	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
142.7 .° 0	-		-	-	213 2	TOTAL MANUFACTURIER	27
					59 3 21 6	FORESTIER CONSTRUCTION	
144.7	-	-	-	-	372.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	0.4	93 2		64.4 93.6	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
5 8	^	0.2	25 5		25 / 61 4	LIGNES AERIFNNES ETRANGERES	
46					5.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1.
					4 () 133 6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
10.4		0.6			869.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
0.1	_	0.6	118.7	-	1 196.8 35 /	TRANSPORT AGRICULTURE	41
4, 2 1 9	pan.	0.1	7.1		126 % 21 5	DOMESTIQUE	4 +
9.6	-	4.6	6.2		12.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.1
	-		-0.1		-0 1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
7 148	379	37	5 651	1 419	×1 '.'4	PRODUCTION	1
513 501	741	_	425	127	11 '-3	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
388 594	_	189 -13	35	4 . 7-	14 . * **	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
1	_	-7	- 195 - 365	16 54	. 116	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
5. 8 7 705	1 120	~56	- 351	1 651	.' .'1+	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 703	1 120	177	4 741	3 506	82 163	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
496					4':	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	9
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
7 208 34	1 120 379	177	4 741	3 506	80 958	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	741	-	-	. 9.3	5 8.4 4	USAGE NON-ENERGETIQUE	2.6
7 174	_	177	4 743	-	71 363	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
1.55	-	-	-	-	3 011	TOTAL MINIER	 19
7 8.3					7 5. 3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
					. [	FONTE ET AFFINAGE	
5.7					*	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	14
F 055					9.1	MANUFACTURIER - AUTRES	
5 955 85	-	-	-	_	8 682	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
6.040					* ; '	CONSTRUCTION	
6 040	-	-	-	-	14 829	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	_	14 7	3 349 917			LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	2
.4.						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
191						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	0
					4 (-4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
434	_	21	4 266	_	42 735	TRANSPORT	41
e					4 4 4	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
5	=	4	255			ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.1
40.	-	153	222 -2		-2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 4

	TABLE 12D. REFINED FE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	316.3	313 7	3 862.5 712.3	317.9 8.7	2 611.6 459.9	0.5 39.8
3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-24.2	_	470.4	78.3	424.3	-19.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1.1 -43.4	=	-63.1 12.1	-11.3 - 318.7	-26.2 - 204.2	4.9 489.2
6	OTHER ADJUSTMENTS	2.1	- 212 7	-73.4	-8.8 <b>71.4</b>	-91.6 <b>2 306.4</b>	11.7 <b>436.9</b>
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	251.9	313.7	3 622.5	/1.4	42.8	430.9
9 10 13	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION	_		_	_	23.9	_
14	NET SUPPLY	251.9	<b>313.7</b> 313.7	<b>3 622.5</b> 23.2	<b>71.4</b> 1.5	<b>2 239.7</b> 22.3	<b>436.9</b> 0.3
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	313.7	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	3 599.4 -	69.9 _	2 217.4 X	436.6
19 20	TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †			5.8 -	<b>185.9</b> 139.9	16.4
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		_		0.2 X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	 -			X 2.0	
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-		2.1 <b>2.1</b>	57.1 <b>215.2</b>	11.9 <b>11.9</b>
<b>27</b> 28	FORESTRY	†	_	_	1.8	199.5	6.6 9.7
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	0.6 <b>10.4</b>	102.0 <b>702.6</b>	44.6
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †			_	280.9 -	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	_	_		232.4	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		_		8.5 14.0	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	‡		210.3 3 137.4		400.8 147.8	
41	TRANSPORTATION	1	-	3 347.6	3.6	1 084.4	13.7
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	į	_	60.6	38.6	71.5	268.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	48.9 142.2	3.1 14.2	170.3 188.6	30.2 79.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-0.2	-		
1	PRODUCTION	8 508	13 090	TERA. 133 874	IOULES 11 978	101 017	21
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	24 687	327	17 790	1 541
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 690 -31	-	16 305 -2 186	2 950 - 425	16 412 -1 013	- 769 190
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 243 45	Ξ	421	-12 008	-7 897	18 922 454
8	AVAILABILITY	6 651	13 090	-2 544 <b>125 555</b>	- 330 <b>2 691</b>	-3 545 <b>89 211</b>	16 898
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	1 656	_
10 13	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		- -	_	-	924	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	6 651	13 090 13 090	<b>125 555</b> 805	<b>2 691</b> 57	<b>86 630</b> 863	<b>16 898</b>
16 17	NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND	†	_	124 756	2 634	85 767	16 888
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †	_	_	- 219	7 189	636
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	į į	_	_		5 411	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	į į	-	_	_	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	***	_	76	461
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	80 <b>80</b>	2 209 <b>8 323</b>	461 <b>461</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †			69 23	7 718 3 947	254 374
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	391	<b>27 177</b> 10 865	1 725
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	=	=	_	-	_
35 36	DOMESTIC MARINE	1 1		-	_	8 990	_
38	FOREIGN MARINE PIPELINES	-		_		328 540	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		7 288 108 741	-	15 502 5 718	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>116 029</b> 2 100	135	<b>41 944</b> 2 766	531
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	_	1 697	1 454 116	6 586	10 380 1 167
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 930	537	7 294	3 085
40	STATISTICAL DIFFERENCE	1 1		-6	mate quin		

## TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 4

13 4		TABLE	AU 12D. PRODE	IIS PETROLIE	RS RAFFINES -	COLOMBIE-BE	RITANNIQUE 1985 TRIMESTRE 4	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
1.0						PRODUITS		
19			MILLIERS DE N	METRES CLIRES	1		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	+-
1		41.0						
10	5 + 8	-						1
196				1.6				2
10							TRANSFERTS INTER REGIONS	3
## ACTION AND PRODUCTION OF WARRY COMMISSIONS   1		-	6.5	~15.1				5
10		119.0					AUTRES AJUSTEMENTS	
## A PARTICIPE ELECTROPY - PAR SERVICES 10   ## 19			30.4	514.0	414.2	8 746 5		8
14   9   9.4   514.0   414.2   8   82.2   7   7   7   7   7   7   7   7   7	4,7.7						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	9
1.0			30.4	514.0	414.2	8 622 1		13
Disagle Non-Extragricing   Disagle Non-Extragr	1.0				50 2	454 [	AUTOCONSOMMATION	
SAME NAME   SAME NOTE   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME   SAME NAME NAME   SAME NAME NAME   SAME NAME NAME NAME NAME   SAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME N	607.4			514.0	364 0			
19.5   1.00				024.0	_		MINES DE FER	
PATE FIT SCIENCE   PATE FIT SC		-	-	-	-		TOTAL MINIER	
1								
10		5.0				*		
A1		3.6	ath	_	_			
459.5 5.8								
1995   188		5.8	-		-			
1.22   1.22								
- 2.4 36.5 -	459.5	5.8	-	-	~			
1		_	2.4	366.5	_			10.00
## 115  ## 1019    1019	r 7	-			_			
1							LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
971								
971							TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
0.1   1946   194	97.1	_	2.7	462.2	_			
1						149 t	AGRICULTURE	
1.0		_	0.6	29.6	_			
TERAJOULES		-	27.1		gites.			
174					-	-0 2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
2946			TERAJO	ULES				
2444	26 172	1 774	456	23 820	- 362	4 1 464	PRODUCTION	
1		2 270		4 360	1 704	5.7 mg.	EXPORTATIONS	
1 694	557	5 2/0	981					1
1		-			- 305	5 (14.)	VARIATION DES STOCKS	
27 795   5 044   1 019   18 469   17 118   323 540								
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A PAR INDUSTRIES A PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR  25 388	27 795	5 044	1 019					8
25 388						; k3.59k		
25 388   5 044   1 019	. 407						- PAR INDUSTRIES	
4! 1774 — 1 2 079	25 388	5 044	1 019	18 469	17 119	210 552		
25 347		1 774			2 079			
224	25 247				15 039		V	
19   16   743		240	1 018	18 469	-			
SIDERURGIE   SIDERURGIE   SIDERURGIE   FONTE ET AFINAGE   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANTS DE CHIMO   FABRICANT   FABRIC		-	-	-	-			
Total industries   Fonte et affinage   Fabricants de ciment   Fondeuts chimques   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants de ciment   Fabricants   Fabric	16 793							
11-3								
155		246	-	-	-			
19 176								
19 176   246		246	-	-	-			
19 176	1 054							
- 82 13 168 - 1.	19 176	246	-	enn	-			
7 3 440 - 146   LIGNES AERIENNES ETRANGERES   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   VENTES AU DETAIL (POMPES)   LIGNES MARITIMES ETRANGERES   L		-	82	13 168	_			
LIGNES MARITIMES ETRANGERES   PIPELINES     TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN     VENTES AU DETAIL (POMPES)     TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN     VENTES AU DETAIL (POMPES)     TRANSPORT     TRANSPORT     AGRICULTURE     DOMESTIQUE     ADMINISTRATION PUBLIQUE     COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	,	-			-	1 00 7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	,
PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   PROPERTY   PROPE								
18 4   VENTES AU DETAIL (POMPES)   1						1.4	PIPELINES	. 10
4 053 - 89 16 608 - 178 723 TRANSPORT 41								
AGRICULTURE :		-	89	16 608	_	178 723	TRANSPORT	
- 20 1 064: ADMINISTRATION PUBLIQUE 13:							AGRICULTURE	13.7
:	. 1414	-	20		_	. 44		
DIFFERENCE STATISTIQUE 46			908		-			1
			_	-1		-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### BRITISH COLUMBIA - 1985 QUARTER 4

#### TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	5.9	2.6	34.0	2.9	-83.9	-38.6
2	EXPORTS	0.8	2.6		0.2		3.6
3	IMPORTS	_		1.7	0.9	10.0	12.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.5	1.5	3.3	19.7	107.7	132.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-1 8	0.5	1.1	-0.5	-0.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-			0.3	22.1	22.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.4	-0 2		-1.0	-40.6	-41.4
8	AVAILABILITY	5.9	3.1	38.5	21.5	15.9	85.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	_		1.8		12.5	14.4
16	FINAL DEMAND	5.9	3.1	36.7	21.5	3.3	70.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	3.4	-	3.4
27	TOTAL MANUFACTURING	5.9		2.3	5.2	_	13.4
28	FORESTRY	-	_	-	2.8	-	2.8
29	CONSTRUCTION	-	-	34.4	0.7	-	35.2
41	TRANSPORTATION		_	_	5.4	40	5.4
42	AGRICULTURE	_	_	-	0.7	_	0.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_		-	0.9	_	0.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	3.1	_	2.4	3.3	8.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	_	-	-

#### TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	5 336 8	_			-	5 336.8
2	EXPORTS	5 516.3	-	-	-	-	5 516.3
3	IMPORTS	-	-	-	-	_	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 185.6	0.1	-		-	- 185.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 408.2	-0.1	-	-	-	- 408.2 -5.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5.5	-0.1	_	_	AAA	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	37.7	_	_		_	37.7
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_		_	ma.	_
10	- BY INDUSTRY	_	_		_	_	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	_	_	_	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	37.7	_	_	***	-	37.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	20.7	an.	-		-	20.7
16	NON-ENERGY USE	-	-	_	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16.9	-	_	-	-	16.9
19	TOTAL MINING	-	-	_	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	191
21	IRON AND STEEL		-	-	-	-	
22	SMELTING AND REFINING	X	_	_	_	-	X
23 25	CEMENT CHEMICALS	X	-	_	_	_	^
26	OTHER MANUFACTURING		_	_		_	_
. [		16.8			_	_	16.8
27 43	TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL	0.2	_	-	_	_	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.2	_	_	_	_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-			-

#### TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	4 140 144	QUAR <sup>*</sup> 38 21 59	- - -	- 83 83	
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	12 571 582	YEAR TO 134 82 216	O DATE	- 395 395	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

## COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1985 TRIMESTRE 4

### TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
52 6 1 1 0 4 -1.2 0 3 53.3 	YEAR TO DATE  21 7 15 1 0.1 6 1 -3.0 -1.7 14.1 14.1	MILLIERS DE 1 187.7 4.7 51.6 29.0 6.9 -7.3 214.5 17.1 197.4 - 29.6 167.8	CUMETRES CUBES  15.9 0.9 3.5 108.3 14.6 -14.9 -10.1 87.2 0.1 87.1 14.4 20.4 9.6 3.7	- 299 8 27 6 15 2 338 1 -50 6 56 2 -87.7 45.0 33 0 12.0		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	
-	14.1	-	24.1 3.5 3.4 8.0	12.0	24.1 3.5 3.4 34.1	TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINELLX	CIUN TE	ANTHRA ITE	EITI MINE IX IMPORTE	TIME LENGET		
	YEAR TO DATE		. (	MILATIE DE L'ANN	ĺ t		+
		KILOT	ONNES				
23 109 9		_	_	_	23 109 9	PRODUCTION	
21 492.4	-	-	***	_	21 492.4	EXPORTATIONS	
- 719.4			_			IMPORTATIONS	
728.2	0.1	-	-	-	- 719.3	TRANSFERTS INTER REGIONS	
-37.3	-0.1	_	-	-	728.2	VARIATION DES STOCKS	
	~0.1	-	-	-	-37 4	AUTRES AJUSTEMENTS	
132.7	_	640	-	-	132.7	DISPONIBILITE	
_						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
_	_	-	-	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
_	400	_		-	-	- PAR INDUSTRIES	1
_	_	_		-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1
132.7	_				-	C)PRODUCTION DE VAPEUR	1
68 7	_	_	***	-	132.7	DISPONIBILITE NETTE	1
_	g <sub>min</sub>			_	68.7	AUTOCONSOMMATION	1
64.0				_		USAGE NON-ENERGETIQUE	1
04.0		-	-	_	64.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1:
_	MON.	-	-	-	-	TOTAL MINIER	1 1
_	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
X	_	-	-	-		SIDERURGIE	2
x	_	_	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	2:
_		_	_	_	X	FABRICANTS DE CIMENT	2:
-	_	_	_	_	-	PRODUITS CHIMIQUES	2.
56.2				_	-	MANUFACTURIER - AUTRES	20
7.8	-	-	_	_	56.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
7.0	-			-	7.8	DOMESTIQUE	4:
				_	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

### TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTIE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
  	85 85	TRIMES  123 123 CUMULATIF	-	-1 -1	<b>42</b> <b>45</b> 2 <b>49</b> 4	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
<u> </u>	391 391	489 489	- -	-1 -1	144 1 928 2 072	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

### TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
1	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	374 7	126.3	_	149.0	
2 3	EXPORTS IMPORTS				0.1	_	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	- 328.0 0.2	–57.9 –	8.5 0.4	_	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.1	-	-1.1	_	_
8	AVAILABILITY	-	46.5	68.4	6.9	149.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-	-		-	-
10	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	-		-		-	-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	46 5	-	-	_	
14	NET SUPPLY	-	_	<b>68.4</b> 57.7	<b>6.9</b> 0.1	149.0 24.0	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	-	-			
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES			10.7	6.8	206.6	_
19	TOTAL MINING	_	-	-	3.4	83.8	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-	-	-		-	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	<del>-</del>	-	_	-	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	0 5	*
26	OTHER MANUFACTURING		-	-	0.7	-	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		_	-	0.7	0.5	
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	-	4.1	84.3	_
30 31	RAILWAYS				***	-	-
34	AIRLINES MARINE	-	-	-		-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	-	0 1		-
40	RETAIL PUMP SALES	_	-	-	0.5 <b>0.6</b>	_	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	0 1	-	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	10.7	1.0 0.1	61 1 2 4	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	-	0.9	58.7 <del>-</del>	-
				TERAJ	IOULES		
1	PRODUCTION	-	14 430	4 792	_	536	-
2	EXPORTS IMPORTS	-		_	3	-	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-12 631 6	-2 197 -	217 10		
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-2		-28	<del>-</del> -	
8	AVAILABILITY	-	1 790	2 595	176	536	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		_	-	-	-	
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	-		-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION		1 790	_	-	=	_
14	NET SUPPLY	-	-	2 595	176	536	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	- -	2 189	3	86	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	_		406	174	744	_
19	TOTAL MINING	_	-	-	87	302	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		*	-	_	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	_	-	-	-	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			_	-	2	-
26	OTHER MANUFACTURING		-	_	18	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	5	_	18	2	
29	CONSTRUCTION	-	-	-	105	204	•
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		-	-	105	304	-
34 37	AIRLINES MARINE		-	_		-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			_	3		-
40	RETAIL PUMP SALES		-	-	13	-	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	-	15 3	-	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	406	26 3	220 9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	23	211	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	_		

# TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 4

TOTAL						AN EL LINO - 1985 TRIMESTRE 4
PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM		TOTAL	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	CORE	GAZ DE	PRODUITS	f Nichous		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
- HIMAINES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES			-	- TRIMESTRE 4 -
		GIGALITRES	MEGALITRES	dire	* * *	
			43 2	* . *		PRODUCTION
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS
			92 0 25 6			TRANSFERTS INTER REGIONS
						VARIATION DES STOCKS
	_	_	1 1			AUTRES AJUSTEMENTS
			161.9	81 6		DISPONIBILITE
			18 9 2 6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			20			- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
	-	-	140 5	81.6		C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			1 O 19 ?	Ţ		AUTOCONSOMMATION
	-	-	120 2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
				†		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	_	39 1	†		TOTAL MINIER
				1		PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
				‡		FONTE ET AFFINAGE
				+		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			7.1	†		PRODUITS CHIMIQUES
	-		7.1	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
			1.3	†		FORESTIER
	-	_	47.5	+		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			4 9 4	İ		SOCIETES FERROVIERS
			0.	†		LIGNES AERIENNES
			4.7	İ		PIPELINES
			16.1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	30.8	†		TRANSPORT 41
			1 0 4 4	Ŧ		AGRICULTURE :.
			14.6	İ		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	-	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ. U	LES			
19 758			1 65%	. 94		PRODUCTION 1
14 611					3	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
17			3 451 1 00.2		-11 160	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
30			16		2.5	TRANSFERTS INTER PRODUITS 6
5 097	_	_	6 145	294	10	AUTRES AJUSTEMENTS 7
				254		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
			*31 100		'5. 10	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 790						- PAR INDUSTRIES
					1 190	C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR
3 308	-	-	5 314	294	8 916	DISPONIBILITE NETTE 14
			4.	†	. 12~	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	4 509	†	5 833	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
			1 511	†	, ,,,,,	MINES DE FER
	_	_	1 511	T †	1 900	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				†		SIDERURGIE
				†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
				†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			. 14	†	•,	MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	274	†	294	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
			45	Ť	4+	FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	1 834	†	2 242	TOTAL INDUSTRIEL 30
			4.47	†	4 52	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
				†		MARITIMES
				†	10.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			1 096	†	1 112	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 41
		_	**	Ť		AGRICULTURE
			1	†	·	DOMESTIQUE AUMINISTRATION PUBLIQUE 4.
			4.	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-		†	~~	DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 4

$\neg$			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL ·	GAS	NGL'S	ELECTRICITY -	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	1 150 3	424.6	_	552 7	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	- 553.6	- 196.2	0.3 - 34.7		-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	77 2	- 190.2	1.8	_	-
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	-	- 339.6 <b>179.9</b>	228.4	-6.8 <b>25.8</b>	552.7	-
8 9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				-	-	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-					-
12	C) REFINED PRODUCTS C) STEAM GENERATION	-	179 9		-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	-	<b>228.4</b> 179.0	<b>25.8</b> 0.4	<b>552.7</b> 71.8	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	_	49.4	25.3	773.8	_
18	IRON MINES TOTAL MINING	_		0.8	14.8	325.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		- -	-	-	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT			-	-		-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	-	-	2 0	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	-		_	2.1 <b>2.1</b>	2.0	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-		0.8	16.9	327.1	-
34	AIRLINES MARINE	-		-	_	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_		0.4 1.5	-	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	1.9 0.2	-	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			48.6	3.0 0.4	217 9 8 8	_
44 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			-	2.9	220 0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE			TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	_	44 298	16 109	_	1 990	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	-			8 -	-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-21 319 2 974	-7 444 -	885 45	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-13 077		- 174	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	6 929	8 665	658	1 990	-
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	_	- -	_
11 12 13	C) STEAM GENERATION		6 929	=	-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	5	<b>8 665</b> 6 791	658 11	<b>1 990</b> 259	_
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	-	1 874	647	2 786	_
18	IRON MINES TOTAL MINING			30	377	1 171	-
20 21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	-		-	3//	- 1 1/1	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-			-		
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	_	-	7 –	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING		-	_	54 <b>54</b>	7	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	ma .	-	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	30	432	1 178	-
34	AIRLINES MARINE	-		-	<u>.</u>	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	_	10	-	
40 41	RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION	-	-	-	38 <b>49</b>	-	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 844	6 77 10	784 32	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	74	792	
46	STATISTICAL DIFFERENCE		_	_		-	

# TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 4

TOTAL						N ET TNO - 1985 TRIMESTRE 4	
			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
-	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
FRIMMINES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						CI MULTIE DE LIVERE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE	
	_	_	162 1	202.0			
	-	-	102 1	292 9		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	_	-		~		IMPORTATIONS	2
			498 3 -55.8	~		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-	_	-55.0	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
		-	-15 6	~		AUTRES AJUSTEMENTS	6
		-	700.7	292.9	***	DISPONIBILITE	8
	~	-	69 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	_	-	8.9	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
		_	~			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1.0
	_	_	_			C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR	2.1
	-	_	622.9	292.9		DISPONIBILITE NETTE	1.1
	-	-	4.1	†		AUTOCONSOMMATION	14
	_	_	23.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	
	_		596.0	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	~	an .	119.4	+		MINES DE FER TOTAL MINIER	. "
	-	-	_	†	***	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
	_	_	-	†		SIDERURGIE	
	_	_	_	T		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	-	-	-	Ť		RAFFINAGE PETROLIER	
		-	27.0	1		PRODUITS CHIMIQUES	- 10
	000	-	27.0	+	***	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	. >
	-	-	-	Ť		FORESTIER	27
	-	-	22.9	†		CONSTRUCTION	,
		_	169.3 2.2	†	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
	_	_	41.7	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	54
	-	_	7.2 0.1	<u>†</u>		MARITIMES	5 *
		_	41.3	Ţ		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 =
	-	-	79.0	i i		VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
	-	400	171.5	Ť	***	TRANSPORT	41
	-	_	3.8 12.4	†		AGRICULTURE	4
		_	112.3	+		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
	-	-	126.7	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		_	-0.3	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOI	ULES				
60.007							
62 397			6 236	1 055		PRODUCTION EXPORTATIONS	
8			_	_			
		-	-	-	8 -	IMPORTATIONS	
-27 878	-	-	18 662	-	-9 216	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-27 878 3 019	-	-	- 18 662 -2 182 45	-	-	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
-27 878 3 019 -13 251	-	 - - - -	-2 182	-	-9 216 837	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-27 878 3 019	-	-	-2 182 45	1 055	-9 216 837 45	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
-27 878 3 019 -13 251	-	-	-2 182 45 - 676 <b>26 449</b>		-9 216 837 45 -13 926	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
-27 878 3 019 -13 251	-	-	-2 182 45 - 676		-9 216 837 45 -13 926	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241	-	-	-2 182 45 - 676 <b>26 449</b> 2 667		-9 216 837 45 -13 926  2 667 343	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	8
-27 878 3 019 -13 251	-	-	-2 182 45 - 676 <b>26 449</b> 2 667		-9 216 837 45 -13 926 	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241	-	-	-2 182 45 - 676 <b>26 449</b> 2 667		-9 216 837 45 -13 926  2 667 343	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 - - - 6 929	-	-	-2 182 45 -676 <b>26 449</b> 2 667 343 	1 055	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 -6 929 -35 806 7 228	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS NETTE AUTOCONSOMMATION	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 		-	-2 182 45 -676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915	1 055 	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 -6 929 -35 806 7 228 915	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 -676 <b>26 449</b> 2 667 343 	1 055	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 -6 929 -35 806 7 228	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 -676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915 22 367	1 055 	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 -6 929 -35 806 7 228 915	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 - 676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915 22 367	1 055 	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 6 929 -35 806 7 228 915 27 674	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 - 676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915 22 367	1 055 	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 6 929 -35 806 7 228 915 27 674	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 - 676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915 22 367	1 055 	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 - 6 929 - 35 806 7 228 915 27 674 - 6 203	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 - 676 26 449 2 667 343  - 23 439 167 915 22 367	1 055 	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 6 929 -35 806 7 228 915 27 674	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	8 8 11 11 11 17 
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 -676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915 22 367 - 4 625 - -	1 055 	-9 216 837 45 -13 926  2 667 343 - 6 929 - 35 806 7 228 915 27 674 - 6 203	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMMQUES	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 -676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915 22 367 - 4 625 - - -	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 -35 806 7 228 915 27 674 -6 203 -7 -7	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 -676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915 22 367 - 4 625 - - 1 038 1 038	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 - 35 806 7 228 915 27 674 - 6 203 - 7 - 1 092 1 099 -	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	8 14 17 19 27
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 -676 26 449 2 667 343 	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 - 35 806 7 228 915 27 674 - 6 203 1 092 1 099 - 886	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FARTICANTS DE CIMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	8 8 14 11 17 19
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 -676 26 449 2 667 343 - - 23 439 167 915 22 367 - 4 625 - - 1 038 1 038	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 - 35 806 7 228 915 27 674 - 6 203 - 7 - 1 092 1 099 -	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	8 8 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 6 929 - 35 806 7 228 915 27 674 - 6 203 - 7 1 092 1 099 886 8 188 86 1 492	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	8         
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 45 467 26 449 2 667 343 23 439 167 915 22 367 - 4 625 1 038 1 038 1 038 6 549 86	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 -35 806 7 228 915 27 674 -6 203 1 092 1 099 - 886 8 188 86	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES	8   14   17       
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 -35 806 7 228 915 27 674 -6 203 -7 -1 092 1 099 -886 8 188 86 1 492 278 5 1 545	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8   14   19     
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 -35 806 7 228 915 27 674 -6 203 -7 -1 092 1 099 -886 8 188 8 86 1 492 278 5 1 545 2 831	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	8 
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 -35 806 7 228 915 27 674 -6 203 -7 -1 092 1 099 -886 8 188 86 1 492 278 5 1 545	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	8 ,
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 676 26 449  2 667 343	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 - 35 806 7 228 915 27 674 - 6 203 1 092 1 099 - 886 8 188 86 1 492 278 5 1 545 2 831 6 238 143 3 183	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPILER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	8 8 
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 -35 806 7 228 915 27 674 -6 203 -7 -1 092 1 099 -886 8 188 8 86 1 492 278 5 1 545 2 831 6 238 143 3 183 4 261	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	8
-27 878 3 019 -13 251 18 241 			-2 182 45 676 26 449  2 667 343	1 055 	-9 216 837 45 -13 926 2 667 343 -6 929 - 35 806 7 228 915 27 674 - 6 203 1 092 1 099 - 886 8 188 86 1 492 278 5 1 545 2 831 6 238 143 3 183	IMPORIATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES C)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	8 8 

### TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION		_	2 4	_	11.1	
2 3	EXPORTS IMPORTS		-				-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		_	17 1 -0.3	21 6 2 7	28 7 -18 3	17 4 -6 2
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		-	0.3 -0.8	-14 2 -0.5	10 1 0.2	3 7 0 7
8	AVAILABILITY	-	**	19.3	9.5	67.8	26.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INVESTIGATION		-	-	-	16 2 2 6	2 7
10	– BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION		-	-	-		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_		19.3	9.5	49.1	23.9
16	NON-ENERGY USE	†	_	19.3	9.6	49.1	23.9
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-	13.3			
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	† †	_		1.3	36.2	1.6
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-		-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			1 1	1 9	4.1
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †			1.1	1.9	4.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2 <b>2.5</b>	0 8 <b>38.9</b>	0 3 6.0
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		-	-	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		_	-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	_			0 2	<del>-</del> -
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	į į		- 2.9	-	1.7	
39 40	RETAIL PUMP SALES	+	-	13.8		2.3	-
41 42	TRANSPORTATION  AGRICULTURE	† †		<b>16.8</b> 0.5	0 1	<b>4.6</b> 0.2	0 2
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	0.7	1 1 2 7	1 9	3 3 7 7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+		1 3	3 2	3 4	6 7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	T		<del>-</del>			
					IOULES	420	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	_	84	-	428	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	=	 594	814	1 110	674
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	10 9	- 100 - 536	- 706 389	239 142
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	29	-19	9	-26
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	-	668	359	2 624	1 029
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-			_	625 100	105
13	C) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	-	668	359	1 899	924
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	-	-1		-1
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	668	360	1 899	925
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	- 47	1 401	62
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	†	-	_	-		-
22	SMELTING AND REFINING	į	_		_		
23	CEMENT CHEMICALS	†			_	-	
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	42 <b>42</b>	74 <b>74</b>	159 <b>159</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	į į		-	7	30	11
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	96	1 505	232
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			-	16	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	İ .		-		- 7	-
36	FOREIGN MARINE	+		-		-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		102		67	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	480 <b>582</b>		89 <b>178</b>	_
	AGRICULTURE	t	-	17	2	8	9
42		4					
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		25 44	41 102 119	75 132	129 298 257

# TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	1		ET TNO - 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	+
			1 1	2 + 1	44.	PRODUCTION	1
		14	4 6	· ,		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
. ()		6.6 6.7	4 .	<i>;</i>	A.,	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
: 0 	**	0 1 1 5	16 9	1 -	1:	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
			10 9	20 3	161 9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	10
	-	1.5	16 9	20.3	140 5	DISPONIBILITE NETTE	14
	_	1.5	16.0	19.	19.	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
		1.5	16 9	-	120 2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	- No.	_	_		39 1	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
-	_	_	_	_	/ 1 7 1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	
					1 3	FORESTIER CONSTRUCTION	27
	-	-	-	-	47 5	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.3	8.8		(· : 9 I	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.
			0.3		6.	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					4 / 15 1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 **
-	-	0.3	9.1	-	30.8	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
					1 0 4 4	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
		1.2	1 e 6 3		14 b	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
_	-		-		-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	LLES				
			363	783	1 ৬১৪	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
		53	165		3 44 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
83		??	163	6 27	1 002	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	5
83	_	4 51	.`51 607	71	18	AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
		51	007	807	6 145	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
					731 100	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
	-	51	607	807	5 314	C)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
				4.1 765	40 765	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	
	-	51	607	-	4 509	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	-	-	1 511	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	
						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	14
					. 74	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
-	-	-	-	-	274	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	21
	-	Ank	-	-	1 834	TOTAL INDUSTRIEL	36
		100	31 <i>t</i> 10			SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
					1.	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	10	326	-	1 096	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE DOMESTIQUE	
		4;			-1-	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.1
-				**		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 4

2 3 4 5 5 5 7 8 AV 9 10 13 14 NE 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 TO	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS OTHER ADJUSTMENTS  OTHER ADJUSTMENTS  OTHER ADJUSTMENTS  (A) ELECTRICITY - BY UTILITIES A) ELECTRICITY - BY UTILITIES C) STEAM GENERATION ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	GAS  GAZ DE  DISTILLATION  2.2	ESSENCE A MOTEUR  THOUSANDS OF  12.5  82.4  0.3 3.7  98.9  0.1  98.9	MAZOUTS POUR POELES  CUBIC METRES 2.9  69.2 -3.8 -10.3 2.5 68.0 -68.0 -67.9 -6.5 -	CARBURANT DIESEL  4/ 3  193 6 50 4 18 3 4 9 304.8 58.8 8 9 - 237.1 0.2 - 237.2 - 97.3	/8 3 6 4 8 2 9 6 86.1 10 2 75.9 75.9 10.8
2 3 4 5 6 6 7 8 AV 9 10 13 14 NE 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 28 29 30 TO	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  VAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE RERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY		2.2	12.5 82.4  0.3 3.7 98.9 0.1  98.9	2.9 69.2 -3.8 -10.3 2.5 68.0 - 68.0 - 67.9 - 6.5	193 6 50 4 18 3 4 9 304.8 58.8 8 9 - 237.1 0.2 - 237.2	6 4 8 2 9 6 86.1 10 2 75.9
2 3 4 5 5 7 8 AV 9 10 13 14 NE 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 TO	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS OTHER ADJUSTMENTS  'AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE STERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY		2.2	12.5 82.4  0.3 3.7 98.9 0.1  98.9	2.9 69.2 -3.8 -10.3 2.5 68.0 - 68.0 - 67.9 - 6.5	193 6 50 4 18 3 4 9 304.8 58.8 8 9 - 237.1 0.2 - 237.2	6 4 8 2 9 6 86.1 10 2 75.9
2 3 4 5 6 6 7 8 AV 9 10 13 14 NE 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 28 29 30 TO	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS OTHER ADJUSTMENTS  'AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE STERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY		2.2	82.4 	69.2 -3.8 -10.3 2.5 68.0 - 68.0  - - 67.9 - 6.5	193 6 50 4 18 3 4 9 304.8 58.8 8 9 - 237.1 0.2 - 237.2	6 4 8 2 9 6 86.1 10 2 75.9
4 5 6 7 8 AV 9 10 13 14 NE 15 16 17 EN 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 TO	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  **AILABILITY** TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  **TOTAL MINING** PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  **TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		2.2	98.9 0.1 - 98.9	-3.8 -10.3 2.5 68.0 - 68.0  - 67.9 - 6.5	50 4 18 3 4 9 304.8 58.8 8 9 	6 4 8 2 9 6 86.1 10 2 75.9
5 6 7 8 AV 9 10 13 14 NE 15 16 17 EN 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 TO	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  (AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION  ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE IERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY		2.2	98.9 98.9 98.9 98.9 0.1 - 98.9	-10.3 2.5 68.0 - 68.0  67.9 - 6.5	18 3 4 9 304.8 58.8 8 9 - 237.1 0.2 - 237.2	8 2 9 6 86.1 10 2 75.9
7 8 AV 9 10 13 14 NE 15 16 17 EN 18 20 21 22 23 25 26 27 28 28 29 30 TO	OTHER ADJUSTMENTS  **AILABILITY**  TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  ET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION  NON-ENERGY USE  IRON MINES  **TOTAL MINING**  PULP AND PAPER AND SAWMILLS  IRON AND STEEL  SMELTING AND REFINING  CEMENT  CHEMICALS  OTHER MANUFACTURING  **FORESTRY**		2.2	98.9 98.9 0.1 - 98.9	68.0 	304.8 58.8 8 9 - 237.1 0.2 - 237.2	86.1 10 2 75.9
9 10 13 14 15 16 17 18 EN 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 TO	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE WERGY USE – FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2.2	98.9 0.1 - 98.9	68.0  67.9 - 6.5	58.8 8 9 - 237.1 0.2 - 237.2	75.9 75.9
10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30	- BY INDUSTRY  C) STEAM GENERATION  ET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION  NON-ENERGY USE  RERGY USE - FINAL DEMAND  IRON MINES  TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS  IRON AND STEEL  SMELTING AND REFINING  CEMENT  CHEMICALS  OTHER MANUFACTURING  FORESTRY	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.1 - 98.9 -	68.0  - 67.9 - 6.5	8 9 - 237.1 0.2 - 237.2	75.9 75.9
14 NE 15 16 17 EN 18 19 20 21 22 23 25 25 26 27 28 29 30 TO	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY	- † † † † † † † † †		0.1 - 98.9 -	68.0  - 67.9 - 6.5	0.2 - <b>237.2</b> -	75.9
15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 TO	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY	- † † † † † † † †		98.9	67.9 - 6.5	237.2	
17 EN 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 TO	NERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES  TOTAL MINING  PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - - - -	-	6.5		
18	IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - - - -	- - -	6.5	97.3	10.8
20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 TO	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - -	-			
22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> TO	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	=				
25 26 27 28 29 30 TO	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	-		
26 27 28 29 30 TO	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	-	-	100
28 29 <b>30 TO</b>	FORESTRY	+	_	_	6.4 <b>6.4</b>	8 5 <b>8.5</b>	12 2 <b>12.2</b>
30 TO	CONSTRUCTION	į	-	_	0.7	21 2	1 0
	OTAL INDUSTRIAL	+	_	_	13.6	127.0	24.0
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	_			2 2	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			-	7 2	
36	FOREIGN MARINE	†	-	_	_	0 1	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	a.m.	15.1	-	26 2 13 4	
40 41 TR	RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION	†	_	65.7 <b>80.7</b>		49.1	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		2.2	0.1 2.5	0 9	0 5 10 0
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		8.5 7.4	40.3 11.5	24 3 35 9	21 5 19 9
45 46 ST	FATISTICAL DIFFERENCE	+	-	-	-	-0.3	
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	_	90	432	108	1 831	
2 3	EXPORTS IMPORTS		-		0.000	7, 40.7	3 028
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_		2 857 -1	2 606 - 143	7 487 1 950	- 249
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		-	12 128	- 390 93	710 - 189	- 318 372
	VAILABILITY	-	90	3 429	2 560	11 788	3 331
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		-			2 274 343	393
10 13	- BY INDUSTRY C) STEAM GENERATION	_	1	-		343	
14 NI 15	ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	<b>90</b> 90	<b>3 429</b> 2	2 560 1	<b>9 171</b> 8	2 938
16	NON-ENERGY USE	†	-				2 936
17 EF	NERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	3 427	2 559	9 174	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	_	245	3 762	418
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-			
23	CEMENT	+			_		
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		239	327	471
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	239	327	471
29	CONSTRUCTION	†			27	821 <b>4 911</b>	38 <b>927</b>
31	OTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	511	86	327
3.7 3.3	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				M	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				2/8	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		522		5 1 013	
40	RETAIL PUMP SALES	†		2 276		517 1 899	-
42	RANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>2 798</b>	5	35	20
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		296	92 1 518	939	386 833
45 46 S	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL TATISTICAL DIFFERENCE	†	· -	256	432	1 390 -11	//0 

# TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	T		ET TNO = 1985 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIE DE L'ANNEE -	-
	-	0.4	30 5	A.A.	(0) 1	PRODUCTION EXPORTATIONS	
9.1	-	11 3	57 8		1 / 4 /	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
le o		-1 6 -0 3	10 9 -0 6	4		VARIATION DES STOCKS	
22 1		-1 5 11.6	6.2	1.		TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
		22.0	83.0	24 1	700 7	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
						A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES C)PRODUCTION DE VAPEUR	
22.1	_	11.6	83.0	24 1	622 9	DISPONIBILITE NETTE	14
21.6	_	11.6			4.	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
4.8	_	11.6	83.0	-	596 0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
				-	119 4	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	19
_	_	_	_			MANUFACTURIER AUTRES	
					27 0	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	21
4.8	-	-	-	-	169 3	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	2.8	36 3		ere 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
	~	-	2 6		,	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					4. s	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	2.8	38.9	_	171 5	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
			_		3 * 1 4	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
. 4 16 5	-	1.9 6.9	15 5 28 6		1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 4
-			-	-	-0 3	DIFFERENCE CTATION OF THE PARTY	46
		TERAJO	ULES				-
44.1	-	15	1 094	/4		PRODUCTION	
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
5	_	377 -54	2 078 392	1 2 -		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	:
*( 1 * ) * ( )		-9 -49	-20 222	+ 4.4	45 x 2x	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
923	-	388	2 983	957	26 449	DISPONIBILITE	8
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
923	-	388	2 983	957	23 439	CIPRODUCTION DE VAPEUR	M
	-		1	4	10.7	AUTOCONSOMMATION	1.4
901	-	388	2 982	~1·, -	22 367		17
199	_	_			4 625	MINES DE FER	111
					4 023	PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	19
						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
					1	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
-	-	-	-	-	1 038	FORESTIER	27
199	-	-	-	-	6 549		
	-	94	1 306		, "		
	-	~	93			LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	Ē
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	94	1 398	-	6 189	TRANSPORT 4	1.
	-	-			1.4	DOMESTIQUE .	
	-	63 231	555 1 028		4 4		
	-				-11		16

#### YUKON AND NWT - 1985 QUARTER 4

#### TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 19 27 28 29 41 42	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION FINAL DEMAND TOTAL MINING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	0.1 0.1 0.1 0.1 -	-	0.6 -0.1  0.7  0.7 0.4 0.1  0.1	19.7	19.7 - 1.6 -0.1 0.7 -1.8 20.3 1.0 19.2 0.4 0.1 0.1
44 45 <b>46</b>	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	01		0.1	18.4	18.5

#### TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
1			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	-	-	-		
2	EXPORTS	-	-	-	***	_	
3	IMPORTS	-	_	tofic	_		
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		_	_	-	_	
7	OTHER ADJUSTMENTS		_	_		_	
3	AVAILABILITY	_	_	_	_	_	
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		-	-	-	
1	- BY INDUSTRY	-	_	-	-	-	
3	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-		_	-	
- 1	C) STEAM GENERATION	_					
-	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION		_	_	_	_	
	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	***	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_		_	
	TOTAL MINING	_	_	_	_		
1	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	_	_	146	_	_	
	IRON AND STEEL	_	-	-	_	-	
	SMELTING AND REFINING		-	***	-	-	
-1	CEMENT	-	-	-	_	-	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	_	_	_	
- 1			_			_	
	TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL			_	_	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION		_	_	_	_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_		_	

### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS  CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL . MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	50	5	_	-
2	BY INDUSTRY	_	_	9	-		17
3	TOTAL	_	-	59	5	-	17
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	-	-	182	20	-	
5	BY INDUSTRY	-	-	31	_		59 59
6	TOTAL	-	-	214	20	-	29

## YUKON ET TNO - 1985 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	IEE	
_		-		54 6	54.6	PRODUCTION
_	***	-	-	_	54.0	EXPORTATIONS
	-			_	_	IMPORTATIONS
	0.3 0.1	0.5	4.1	0 9	5 7	TRANSFERTS INTER REGIONS
	-0.1	_	-0.6	-38	-45	VARIATION DES STOCKS
	0.1	-		-16.2	-162	TRANSFERTS INTER PRODUITS
		**	-0.8	-23 7	-24.6	AUTRES AJUSTEMENTS
100	0.3	0.5	3.9	19.5	24.1	DISPONIBILITE
-		_	_	1.0	10	AUTOCONSOMMATION
-	0.3	0.5	3.9	18.4	23.0	ECOULEMENT FINAL
100	_	-	1.9		1.9	
_	m	_	0.4			TOTAL MINIER
_	_		0.4	_	0.4	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	0.5	0.3	-		FORESTIER
_	-	_		-	0.8	CONSTRUCTION
-	_	_	0.4	-	0.4	TRANSPORT
_	-	_	0.2	-	0.2	AGRICULTURE
-	0.3	**	0.5	10.4	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	_		0.5	18.4	19 2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		_	~	~	-	DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLEAU 13E, DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	F TOMONEUX	LIIJNITE	ANTHRA III	E-TUMINAL) MELIKTE	To Tay	
	YEAR TO DATE		CL	IMULATIF DE L'ANN	EE	
		KILOTO	NNES			
_	_	_	_			PRODUCTION
_	_	411			_	EXPORTATIONS
-	_	_	_		-	IMPORTATIONS
-	e-	_			_	TRANSFERTS INTER-REGIONS
		_	_			VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS
			_	_	-	DISPONIBILITE
_		_				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
_	_	_		_	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-		_		_	_	- PAR INDUSTRIES
	ma.	_	-	_	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	_	_			ma.	C)PRODUCTION DE VAPEUR
			_	_	-	DISPONIBILITE NETTE
_		_	_	-	-	AUTOCONSOMMATION
			-	_	-	USAGE NON ENERGETIQUE
_	ete	-	-	_		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	en	-			_	TOTAL MINIER
-	-	_		-	_	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	_	-	40	SIDERURGIE
_	-	-	_		-	FONTE ET AFFINAGE
	-		ate	_		FABRICANTS DE CIMENT
-		-	Photo Processing Proce	-	_	PRODUITS CHIMIQUES
-	4-4	-	-	-	_	MANUFACTURIER - AUTRES
-	~	900		_	_	TOTAL MANUFACTURIER
-		_	-	_	_	DOMESTIQUE
-		-	-	_		ADMINISTRATION PUBLIQUE
-						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						COMMENCES ET AUTRES INSTITUTIONS

### TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER  AUTRE	STATION SERVICE CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
					, e =,	PAR INDUSTRIES TOTAL	2 3
		CUMULATIF (	DE L'ANNEE				
	_	_	_	_	202	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	
			-	-	90 293	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 4

			CAN	ADA		NEWFOU	NDLAND
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF			
1	PRODUCTION	5 136.7 2 622.8	3 211 9 2 241.8	5 133.2 1 608.4	13 481.7 6 472.9	×	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS			-	-	X	Х
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 483.9	26 9	28.0	- 429.0	×	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 414.3	507 O	_	92.7	X X	X X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	2 583.5	1 450.2	3 496.8	7 530.5	10.7	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS			_	_	_	hali.
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			_	-	gen.	
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 506.9	1 789 0 720 4	_	1 789.0 2 227.3	0.8	
14	NET SUPPLY	4 090.4	381.6	3 496.8	7 968.7	11.5	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	88.5 726.8	338 4	3 500.0	88.5 4 565.2		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 275.2	43.4	-	3 318.5	11.5	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	150.8	_	_	150.8	_	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	with	-	-	-	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_			_		-
23	CEMENT	-	-		_	X X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_				X	
26	OTHER MANUFACTURING	462.2	43 4 <b>43.4</b>	_	505.6 <b>505.6</b>	2.1 2.1	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	462.2	45.4	_	-	-	
29	CONSTRUCTION	612.0	- 42.4	-	656.4	2.1	=
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	613.0	43.4	_	- 050.4	-	-
34 37	AIRLINES MARINE	_	_	_ _		_	
38	PIPELINES		-	_	-	_	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	413.7 117.7	_		413.7 117.7	0.2 0.7	
41	TRANSPORTATION	531.4	_	-	531.4	0.9	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	251.3 1 177.0	_	_	251.3 1 177.0	0.1 4.1	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	35.2 667.3	_		35.2 667.3	0.4 3.9	
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-0.2	-3.2	-3.5	-	-
				TERAJ	IOULES		
1	PRODUCTION	131 139	91 923	94 245	317 307	x	×
2	EXPORTS	66 959	64 160	29 529	160 648	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS				-	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-12 354	770	515	-11 069	X X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-10 577	14 511	-	3 934	x	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	65 957	41 505	64 201	171 662	272	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-	-	-	
10 12	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	_	51 201		51 201	_	
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	38 471	20 617	-	59 088	20	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	104 428 2 259	10 921	64 201	179 549 2 259	292	_
16	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	18 555	9 685	64 260	92 500	-	
17 18	IRON MINES	83 615	1 242	_	84 857	292	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	3 850	-	-	3 850	-	-
21	IRON AND STEEL	_			_	_	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	-	_	×	
24	PETROLEUM REFINING	-		aan	-	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	11 800	1 242		13 042	X 54	
27	TOTAL MANUFACTURING	11 800	1 242	-	13 042	54	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			_		_	
30	TOTAL INDUSTRIAL	15 650	1 242	-	16 892	54	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_			
37 38	MARINE PIPELINES	-	_	_	_	-	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	10 562	_	_	10 562	5	
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	3 005 <b>13 567</b>	_	_	3 005 <b>13 567</b>	17 <b>22</b>	
42	AGRICULTURE	6 416	_		6 416	2	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	30 049 898	-	_	30 049 898	105 10	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	17 035	_	-	17 035	100	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-1	<b>-</b> 6	-59	-66	_	-

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 4

Y						E-EDOUARD	
X	THANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	e Technique	^A	
X			MILLIERS DE M	FIRES CHRIS			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	V			ETRES CUBES			
X	X					,	
10.7   1.5	X	X					
X	X			X			
10.7	x						VARIATION DES STOCKS
10.7	Х	X					TRANSFERTS INTER PRODUITS
TRANSFORM EN AUTRES COMMUSTANTS   APPLIES   LECTRODE   PART INDUSTRIES	-	10.7	1.5	_			
11.5							TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
11.5   14.1   -   14.8   15.9	_	0.8	12.6				- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
11.5	_						
11.5	_	_			-		
11.9   14.0   -   -   14.0							USAGE NON ENERGETIONE
TOTAL MINISE	_	11.5	14.0	-	-	140	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
PATES ET PAPER ET SCIERIES SIDERURGII   FONTE ET AFTHAGE	-	_	_	_			
SIDERURGH   FORTIETT ATTRIBUTE						-	
FABRICANTS DE CIMENT  2.1							SIDERURGIE
X	-		_				
2	-	X	-				
2.1	-		2.2				PRODUITS CHIMIQUES
2.1 2.3 - 2.3   COMSTRUCTION   CONST	-						MANUFACTURIER - AUTRES
2.1 2.3 - 23    CONSTRUCTION   TOTAL INDUSTRIEL		6. L	2.3	-	-	2 3	
2.1							
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		2.1	2.3	-	-	2 3	TOTAL INDUSTRIEL
MARTIMES   PIPELINE							SOCIETES FERROVIERS
PIPELINES							
10   10   10   10   10   10   10   10		0.0					
1.3	_						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1	_						
1	-			_	_		
Administration publique   Administration publique   Administration publique   Administration publique   Administration publique   Administration publique   Administration publique   Administration publique   Administration	-						
TERAJOULES   TERAJOUES   TER	_						ADMINISTRATION PUBLIQUE
TERAJOULES	~	_		-	~		
X			TERAJOL	JLES			
X	×	Y					
X	Х	X		X			
X	X		X	X.	Х	X	IMPORTATIONS
X	X X			λ .			TRANSFERTS INTER REGIONS
X	X						
272   37	Х	X		χ			
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  20 323 292 360 360 - 4 4 - 3.5 ENG DE RAFFINES (NETTE)  292 357 357  292 357 357  292 357 357  292 357 357  292 357 357  292 357 360  292 357 360  292 357 357  293 357 360  294 USAGE ENERGETIQUE  295 USAGE ENERGETIQUE  296 USAGE ENERGETIQUE  297 USAGE ENERGETIQUE  298 ENERGET VETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE ENERGETIQUE  298 ENERGET VETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE ENERGETIQUE  298 ENERGET SCIETES  SIDERURGE  FONTE ET AFPINAGE FORDUTS CHIMIQUES  SIDERURGE FONTE ET AFPINAGE FORDUTS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGRES AERIENNES MARILIMES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT 20 33 - 33 TRANSPORT  AGRICULTURE	600	272	37	-	-	37	
20 323 292 360 360 292 357 357  292 357 357  292 357 357  357  357  357  357  357  357  357  357  357  357  357  357  357							TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
292 360 360 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  54 60 60 TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER FORESTIER CONSTRUCTION  54 60 60 TOTAL MANUFACTURIER SOCIETES FRROVIERS ULIGNES AUTOMOTOR TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FRROVIERS MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNIN VENTES AU DETAIL (POMPES)  22 33 33 TRANSPORT AGRICULTURE							C) PRODUITS RAFFINES
292   357   -   357   USAGE NON-ENERGETIQUE   USAGE NON-ENERGETIQUE   USAGE NON-ENERGETIQUE   USAGE ENERGETIQUE   ECOULEMENT FINAL   MINES DE FER	-						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
USAGE NON-ENERGETIQUE   USAGE NON-ENERGETIQUE   USAGE NON-ENERGETIQUE   USAGE NON-ENERGETIQUE   USAGE ENERGETIQUE   ECOULEMENT FINAL   MINES DE FER	_			-	-		
292 357 357  357  357  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDE RURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE AGRICULTURE  AGRICULTURE  TRANSPORT AGRICULTURE  AGRICULTURE  AGRICULTURE  TOTAL MINIER  FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FORSTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)							
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT X - X - X - 54 60 - 54 60 - 60 TOTAL MANUFACTURIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARILIMES PIPETURES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	-	292	357	-	-	357	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
PATES ET PAPIER ET SCIERIES   SIDERURGIE   FONTE ET AFFINAGE   FONTE ET AFFINAGE   FABRICANTS DE CIMENT   RAFFINAGE PETROLIER   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES	-	-	-	-	-	_	TOTAL MINIER
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES							PATES ET PAPIER ET SCIERIES
FABRICANTS DE CIMENT   RAFFINACE PETROLIER   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES							
RAFFINAGE PEIROLIER   PRODUITS CHIMIQUES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER - AUTRES   MANUFACTURIER   FORESTIER   CONSTRUCTION	_						FABRICANTS DE CIMENT
54 60 60 *** MANUFACTURIER - AUTRES ***  54 60 60 ***  54 60 60 ***  55 8 ***  5 8 ***  5 8 ***  5 8 ***  5 8 ***  5 8 ***  5 8 ***  5 8 ***  6 8 ***  7 7 25 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 ***  7 8 8 ***  7 8 8 ***  7 8 8 ***  7 8 8 ***  7 8 8 ***  7 8 8 ***  7 8 8 ***  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	_		_				RAFFINAGE PETROLIER
10	-		60				
FORESTIER CONSTRUCTION   TOTAL INDUSTRIEL   SOCIETES FERROVIERS   LIGNES AFRIENNES   MARITIMES   PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNIN VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT   TRANSPORT   TRANSPORT   TRANSPORT   TRANSPORT   TRANSPORT   TRANSPORT   AGRICULTURE   AGRICULTURE   AGRICULTURE   TRANSPORT   AGRICULTURE   TRANSPORT   AGRICULTURE   TRANSPORT   AGRICULTURE   TRANSPORT   TRANSPORT   AGRICULTURE   TRANSPORT   AGRICULTURE   TRANSPORT   TRANSPORT   AGRICULTURE   TRANSPORT   TRANS	-	54	60	-	-		
TOTAL INDUSTRIEL   SOCIETES FERROVIERS   CLIGNES AFRENCES   MARITIMES   PIPELINES   MARITIMES   PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN   VENTES AU DETAIL (POMPES)   TRANSPORT   AGRICULTURE							FORESTIER
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPECINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 17 25 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 2 33 - 33 TRANSPORT AGRICULTURE		64	60				
LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 2 8 ** AGRICULTURE		24	60		-	60	
PIPELINES   TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN							
5 8 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 17 25 YENTES AU DETAIL (POMPES) 22 33 33 TRANSPORT 2 8 AGRICULTURE							MARITIMES
17 25 VENTES AU DETAIL (POMPES)  22 33 33 TRANSPORT  2 8 AGRICULTURE	-	5	8				
2 8 AGRICULTURE	_						
	-			-	-		TRANSPORT
100	_	2 105	8 128				
105 128 L - DOMESTIQUE 10 8 - ADMINISTRATION PUBLIQUE	-						
100 120 L COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS							

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 4

		Nov	A SCOTIA - N	NOUVELLE-ECO	SSE	NEW BRI	INSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	×	X X	X X
3	IMPORTS	X	X	X	X	Х	Х
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	×	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	Х	X
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	32.1	−6.2	X	X 25.9	55.3	X -9.2
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	32.1	-6.2	_	25.5	55.5	-5.2
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_				_	_
12	C) REFINED PRODUCTS		0.8	_	0.8		_
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	68.3 100.4	22.3 <b>15.2</b>	-	90.6	48.1 <b>103.4</b>	9.4 <b>0.2</b>
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.8	15.2	_	<b>115.7</b> 0.8	29.8	-
16	NON-ENERGY USE			_			-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	99.6	15.2	_	114.9	73.5	600 100
19	TOTAL MINING	_	_	~	_	7.6	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		_ X	_	_ X	_ X	_
22	SMELTING AND REFINING	-	-	_	-	Х	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	× –	_	×	X	_
25	CHEMICALS		_	_	-	X	_
26	OTHER MANUFACTURING	17.0	15 2		32.2	10.4	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	17.0	15.2 —	_	32.2	10.4	_
29	CONSTRUCTION	_		_			100
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	17.0	15.2		32.2	18.0	<del>-</del>
34	AIRLINES	-	-	-		-	-
37	MARINE PIPELINES	_	_	_	_	_	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2.1	-	-	2.1	1.6	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	6.0 <b>8.0</b>		_	6.0 <b>8.0</b>	3.6 <b>5.2</b>	_
42	AGRICULTURE	1.0	_	_	1.0	1.4	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	36.8 2.1	_	_	36.8 2.1	24.3 1.5	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	34.7	Ξ	Ξ.	34.7	23.1	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE			_			0.2
				TERAJO	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X	X X	X
3	IMPORTS	x	x	x	x	x	x
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	×	×	X X	X X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7 8	OTHER ADJUSTMENTS	819	X	Х	X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	819	- 177	_	642	1 411	- 263
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	_
12	C) REFINED PRODUCTS	_	24	_	24	_	_
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 744	637	-	2 382	1 228	270
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>2 564</b> 20	436		<b>3 000</b> 20	<b>2 639</b> 762	7
16	NON-ENERGY USE	-	-		-	_	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 543	436		2 979	1 877	_
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	195	_
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL	_ x	_ X	-	_ X	_ X	
22	SMELTING AND REFINING	_	^	_	^	x	Ξ
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	X	_	X	X X	_
25	CHEMICALS	_	_	_	_	x	
26	OTHER MANUFACTURING	433	436	-	870	266	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	433	436	_	870 -	266	
29	CONSTRUCTION		-	_	-	-	-
20		433	436	_	870	461	_
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_					
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	_	-	-	-	
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE	- - -	_	-	_ _ _		-
31 34 37 38 39	RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	52	- - -	- - -	- 52	- 40	-
31 34 37 38 39 40	RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	52 152	- - - -	- - - -	52 152	40 93	-
31 34 37 38 39 40 41 42	RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	52	- - - - -	-	- 52	- 40	-
31 34 37 38 39 40 41 42 43	RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	52 152 <b>205</b> 26 941	- - - - - -	-	52 152 <b>205</b> 26 941	40 93 <b>133</b> 37 621	-
31 34 37 38 39 40 41 42	RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	52 152 <b>205</b> 26	-	- - - - - - -	52 152 <b>205</b> 26	40 93 <b>133</b> 37	7

## TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL ~ 1985 TRIMESTRE 4

NOUVEAU-	BRUNSWICK		QLF	BFC		
i lawatuji	* **	FFR FARE	H TANK	E THATA	* *A	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEF-
х	×	_				
X X	X X	93 3	75 0		,,	PRODUCTION EXPORTATIONS
Х	Х	285 1	95 0		t = :	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
X	X X	-6 7	-5 5		12.2	VARIATION DES STOCKS
Х	x	198	3 7		79.6	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
en	46.1	218.3	29.2	-	247 5	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
~	57 5	297 7	80 7 .'C 5 4		#4	C) PRODUITS RAFFINES
-	103.6	516.0	151.9	_	667 9	LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE
	29 8	8.7 39 0	1520		8.1	AUTOCONSOMMATION
_	73.5	468.3	0.3	_	468.7	USAGE NON ENERGETIQUE
					400.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	7.6	23.4	-	-	23 4	TOTAL MINIER
-	X					PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE
_	X X	_				FONTE ET AFFINAGE
-	X X	-				FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
_	10.4	107 7	0 5		1000	PRODUITS CHIMIQUES
-	10.4	107.7	0.3	_	108.0	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
-	18.0	131.1	0.3	_	131.4	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
					131.4	SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES MARITIMES
	1.6	22.4				PIPELINES
	3.6	23 4 9.5			.134	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	5.2	32.9	~	_	32.9	TRANSPORT
_	1.4 24.3	70 2 107 7			70 / 107 /	AGRICULTURE
-	1.5	4.7			4 7	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	23.1 0.2	121 7	0.4		1.17	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			-0.4		-0 5	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
X	X X	2 381	2 147			PRODUCTION
Х	Х	-			\$ %, #	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X X	X X	7 278 - 171	2 720		9 994 3.77	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	X					TRANSFERTS INTER PRODUITS
×	1 148	505 <b>5 574</b>	107 <b>836</b>		+1.	AUTRES AJUSTEMENTS
	1 140	5 5/4	030	-	6 410	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			2 310		.1 31c	PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES
ess	1 498	7 601	5 5.11		1 3 4	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	<b>2 645</b> 762	<b>13 175</b> 223	4 347	-	17 522	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
-	~	995	4 350		5 34	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	1 877	11 957	10	-	11 967	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	195	598	m-1	-	598	MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	X	-				SIDERURGIE
_	X X	_				FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
-	Х	-				RAFFINAGE PETROLIER
	X 266	2 750	1.			PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER AUTRES
-	266	2 750	10	-	2 759	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
-	461	3 347	10	-	3 357	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES MARITIMES
	40	598			4 4	PIPELINES
_	93	242			:	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	133	839	-	-	839	TRANSPORT
	37 621	1 <b>7</b> 93 2 <b>7</b> 50			2	AGRICULTURE DOMESTIQUE
-	37	120			100	ADMINISTRATION PUBLIQUE
_	589	3 108	-12		-13	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE
_	6	-1	-12	-	-13	DIFFERENCE STATISTIQUE

#### TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 4

			ONT	ARIO		MANI	ГОВА
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	639.2	1 168.1	1 385.2	3 192.6	- 178.7	96.8
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	_	-	_	_	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 932.0 - 248.9	1 331 0 12 7	1 446.6 50.4	4 709.6 - 185.8	317.8 6.2	98.4 1.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	_	- - 126.5	-30.1	-0.2
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	- 327.6 1 214.0	201 0 <b>351.2</b>	11.0	1 576.2	102.9	-0.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				* 604		
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-	_	-	_	-
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	490.4	469.9 212.8	_	469.9 703.2	18.3	
14	NET SUPPLY	1 704.4	94.1	11.0	1 809.5	121.2	dillo man
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	32.8 687.8	90 8	_	32.8 778.7	0.5	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	983.8	3.2	_	986.9	120.7	
18	IRON MINES		-	-	_	_	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	29.5		_	29.5	22.1 X	
21	IRON AND STEEL	-	-	_	_	-	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT .	_		_	_	×	X
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_				X _	X
26	OTHER MANUFACTURING	94.8	3.2		98.0	12.0	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	94.8	3.2	_	98.0	12.0	
29	CONSTRUCTION	_	_	_	_	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	124.2	3.2	-	127.4	34.1	
31	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	_	_	_
37 38	MARINE PIPELINES	_		_		_	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	186.9	-	-	186.9	18.5	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	52.3 <b>239.2</b>		_	52.3 <b>239.2</b>	4.9 <b>23.4</b>	
42	AGRICULTURE	88.5	_	_	88.5	20.1	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	413.2 10.5	_	_	413.2 10.5	28.2 1.2	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	108.2	-	-	108.2	13.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE			11.0	11.0		
}				TERAJO	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	16 320	33 432	25 432	75 184	4 562	2 771
3	IMPORTS	-	-		-	_	man .
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	49 323 -6 355	38 093 364	26 560 926	113 976 -5 065	8 114 157	2 816
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-8 363	- 5 754	_	-2 609	- 767	-7
8	AVAILABILITY	30 995	10 051	202	41 248	2 627	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
10	- BY INDUSTRY	_	_	_	_		_
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	12 520	13 450 6 091	_	13 450 18 610	- 468	-
14	NET SUPPLY	43 514	2 692	202	46 408	3 095	
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	839 17 560	2 600	_	839 20 160	13	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	25 115	92	_	25 207	3 082	
18	IRON MINES	-	440	-	-	-	-
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER AND SAWMILLS	752	_	_	752 	<b>564</b> X	×
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	_	-	_	_
23	CEMENT	-	Ξ	=	_	X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_		_	X -	X -
26	OTHER MANUFACTURING	2 419	92	-	2 511	306	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	2 419	92		2 511	306	
29	CONSTRUCTION	-	-		_	_	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 172	92	_	3 263	871	
34	AIRLINES	-	-	-	-	_	
37 38	MARINE PIPELINES	_	_		_		
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	4 771 1 335	-	-	4 771	472	
41	TRANSPORTATION	6 106	_	_	1 335 <b>6 106</b>	126 <b>598</b>	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	2 260	-	-	2 260	514	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	10 548 267	_	_	10 548 267	719 31	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	2 763 1	_	-	2 763 <b>203</b>	349	
46				202		-1	

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 4

		EWAN		MANITOBA		
	1 A	F + 16.7g+	BUTANE	PROPANE	TOTAL	ETHANE
-CUMULATIF DF L'ANNEE-			TRES CURES	MILLIERS DE ME		
				68 2		_
PRODUCTION EXPORTATIONS	1 11 1 2		51 3 127 0	793 8	275 5	40
IMPORTATIONS		: :	49 7	887 0	416 2	-
TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	+\$ , 4 * +		- 3 4	-20 5	7 5	-
TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 4 4		-7 7	-50 6	-30 3	~
DISPONIBILITE	106 0	5 1	~30.3	131.2	102.9	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIE C) PRODUITS RAFFINES	. 3 .		15.	61 0	183	_
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	197 3	5.1	4 + +	192.3	121.2	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	19/3	3.1		3 3	0 5	
USAGE NON-ENERGETIQUE	100.0	_	_	188.9	120.7	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	188 9					
TOTAL MINIER	15.1	-	-	15.1 X	22.1 X	_
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	λ					
FONTE ET AFFINAGE	X K			X X	X	-
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	à.			X	X	-
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	31 ,			31 7	120	-
TOTAL MANUFACTURIER	31.7	-	-	31.7	12.0	***
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	46.7	-	~	46.7	34.1	-
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
MARITIMES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMU	.'. в			22 6	18.5 4.9	_
VENTES AU DETAIL (POMPES)	5 7			5.7 <b>28.3</b>	23.4	_
TRANSPORT  AGRICULTURE	28.3	***		7.6	20 1	-
DOMESTIQUE	5.5 + 1.9			63 9 1.9	28.2 1.2	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	400			40 5	13.7	en en
DIFFERENCE STATISTIQUE	5 1	5.1			~-	
			LES	TERAJOUI		
PRODUCTION EXPORTATIONS	3 4141	255 4 M	1 4hy 3 + 3+	1 740 20 264	7 333	_
IMPORTATIONS	,14 ,154		1 4.15	22 644	10 930	
TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	5 24 5	5 1 54	Q,	- 522	196	-
TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 • 1		221	-1 291	- 774	-
DISPONIBILITE	2 576	94	- 868	3 351	2 627	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES	354		38t			
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	11		1.753	1 558	468	-
DISPONIBILITE NETTE	5 002	94	-1	<b>4 909</b> 85	3 095 13	
AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	7.5					
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	4 822	-		4 822	3 082	-
TOTAL MINIER	385	-	-	385	564	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES SIDERURGIE	X			X	X	
FONTE ET AFFINAGE	1			X X	×	_
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	*			x	x	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	44 m			808	307	-
TOTAL MANUFACTURIER	808	_	-	808	307	-
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	1 193	-	-	1 193	871	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
MARITIMES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1,997			577	472	-
VENTES AU DETAIL (POMPES)				145	126 <b>598</b>	-
TRANSPORT AGRICULTURE	722	-	_	<b>722</b> 193	514	***
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE				1 631 48	719 31	-
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				1 034	349	
COMMENCES EL MOTRES INSTITUTIONS						

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1985 QUARTER 4

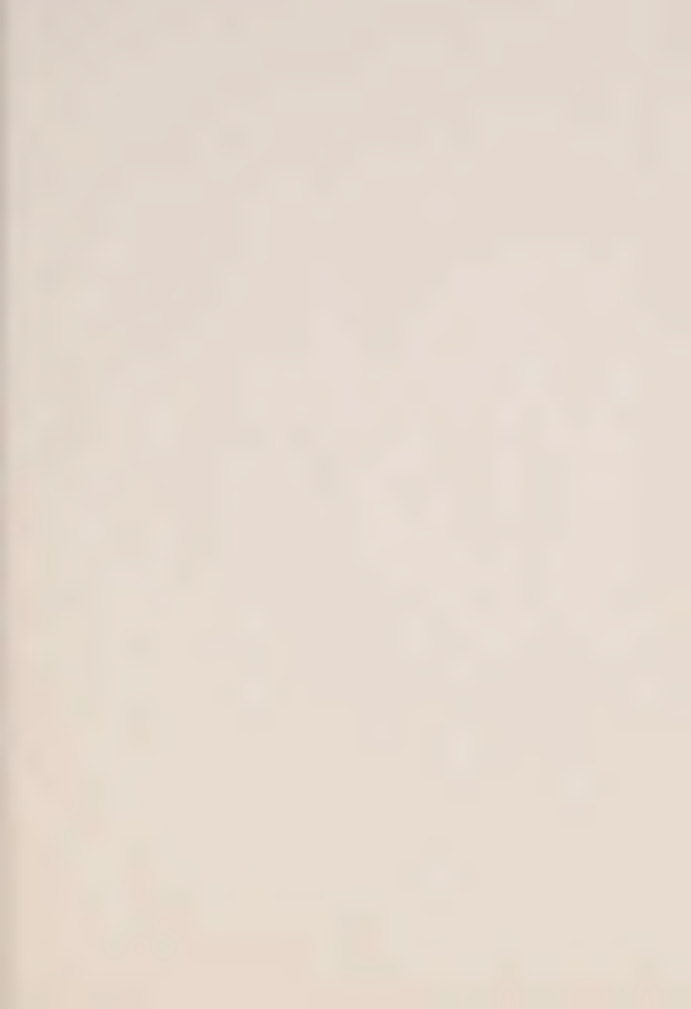
		ALBE	RTA		BRITISH CO	DLUMBIA
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CURIC METRES		
	5 007 6	3 094 1	5 090.4	13 192 1	60 9	66
PRODUCTION EXPORTS	5 007 6 323 1	401 4	5 090.4	724.5	593 7	364
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 274 4	1 884 0	-1 458.7	-7 617.1	754 0	347
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 189 6	22 2	151.0	-16.4	28.8	1
OTHER ADJUSTMENTS	23.3	293 4	- 2 490 7	316.7	-81 3 <b>168.7</b>	12 <b>35</b>
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	623.1	1 079.9	3 480.7	5 183.7	100.7	30
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	· -		-		
C) REFINED PRODUCTS	220 7	1 122 1	-	1 122 1 486.4	180 9	101 71
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	328.7 <b>951.8</b>	157 6 <b>115.5</b>	3 480.7	4 548.0	349.5	,
PRODUCER CONSUMPTION	8.1	-	_	8 1	3.7	
NON-ENERGY USE	943.6	95 5 <b>19.9</b>	3 500 0	3 595 5 <b>963.6</b>	345.9	
IRON MINES	-	-	-		-	
TOTAL MINING	10.2		_	10.2	28.1	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS IRON AND STEEL		-			-	
SMELTING AND REFINING CEMENT	X	X X	_	X X	×	
PETROLEUM REFINING				-		
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	144.4	19 9		164 4	37 7	
TOTAL MANUFACTURING	144.4	19.9	-	164.4	37.7	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	_	~	-	
TOTAL INDUSTRIAL	154.6	19.9	-	174.6	65.8	
RAILWAYS AIRLINES	-	_	-	-	-	
MARINE		-	-	3		
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	83.2			83.2	74 6	
RETAIL PUMP SALES	18.6		=-	18.6 <b>101.9</b>	14 0 88.5	
TRANSPORTATION  AGRICULTURE	101.9 55.5		<u>-</u>	55 5	6.3	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	400 5	-		400 5 9.2	90 3 3 1	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	221 9	-	-	221.9	91.9	
STATISTICAL DIFFERENCE			-19.3	-19.3		
			TERAJO			
PRODUCTION EXPORTS	12/ 844 8 248	88 552 11 488	93 460	309 857 19 737	1 555 15 158	104
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 109 125	53 919	-26 782	- 189 826	19 249	9 9
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 841	635	2 773	-1 433	- 735	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	595	8 397	_	- 8 993	-2 075	
AVAILABILITY	15 907	30 907	63 905	110 720	4 306	1
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_				
- BY INDUSTRY	-	- 22 114	-	22 114		2
C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	8 392	32 114 4 512	-	32 114 12 904	4 618	2
NET SUPPLY	24 300	3 305	63 905	91 510	<b>8 924</b> 94	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	208	2 735	64 260	208 66 995	94	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	24 091	571	-	24 662	8 830	
IRON MINES TOTAL MINING	260	_	_	260	718	
PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-					
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	×		×	×	
CEMENT PETROLEUM REFINING	X	Х		X	X	
CHEMICALS				4.000	-	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	3 687 3 687	5/1 <b>571</b>		4 258 <b>4 258</b>	962 <b>962</b>	
FORESTRY	3 007	0,1		. 200		
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	3 948	571	_	4 518	1 680	
RAILWAYS	3 340	3/1	-	-	2 000	
AIRLINES MARINE	-		-		-	
PIPELINES	0.105		-	2 125	1 904	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	2 125 476	~	-	2 125 476	356	
TRANSPORTATION	2 601	-	-	2 601	2 260	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 416 10 225		-	1 416 10 225	160 2 304	
PUBLIC ADMINISTRATION	235			235 5 666	80 2 346	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	5 666		- 355	- 354	-1	

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1985 TRIMESTRE 4

	.N.O.	- YUKON ET T	N AND N.W.T.	YUKO	BRITANIQUE	COLOMBIE-
	* * A	S. Treating S	P TANK	PROPANE	TOTAL	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			ETRES CURES	MILLIERS DE M		
					127 4	19
PRODUCTION				0.3	958 2	***
EXPORTATIONS IMPORTATIONS				34 7	1 101 4	_
TRANSFERTS INTER REGIONS	5.4 '		_	1.8	-27 6	-
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS				-68	-94 0	en
AUTRES AJUSTEMENTS	25.0	~	_	25.8	204.3	
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	25 8					
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES			-	_	101.9 251 9	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	0.5.0	_	_	25.8	354.2	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	25 8	_	_	0.4	3.7	_
USAGE NON-ENERGETIQUE				25.3	350.6	_
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	25 3	-	_	25.5		
TOTAL MINIER	148	_	-	14.8	28.1	
PATES ET PAPIER ET SCIERIES						
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE			~	-	X X	_
FABRICANTS DE CIMENT			_	-	^	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES				2.1	42 4	
MANUFACTURIER - AUTRES	. 1		_	2.1	42.4	_
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	2.1	and.				
CONSTRUCTION				16.9	70.5	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	16 9	-	_	16.9	70.5	
LIGNES AERIENNES						
MARITIMES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	( 4			0.4 1.5	74.6 14.0	_
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 5		en.	1.9	88.5	-
AGRICULTURE	0.1		-	0.2	6.3	_
DOMESTIQUE	3 O O 4		_	3.0 0.4	90.3 3.1	_
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	. 9		-	2.9	91 9	-
DIFFERENCE STATISTIQUE	-	-				
			LES	TERAJOU		
PRODUCTION			-	-	3 457	-
EXPORTATIONS	5		ero.	8	25 588	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	561		-	885	29 192	-
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	41,		-	45	- 701	_
AUTRES AJUSTEMENTS	1 /4		-	- 174	-2 438	win
DISPONIBILITE	658	-	-	658	5 325	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES			_	_	2 918	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)			-	-	6 651	pro
DISPONIBILITE NETTE	658	-	pros.	658	9 057 94	-
AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	11		-	11	54	
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	647	-	0.0	647	8 964	-
MINES DE FER	222			377	718	
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER ET SCIERIES	377	-		3//	,10	
SIDERURGIE	-				х	_
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT			_	_	â	-
RAFFINAGE PETROLIER						
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	+ 4		-	54	1 096	-
TOTAL MANUFACTURIER	54	-	-	54	1 096	-
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	432	_	-	432	1 814	-
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES						
MARITIMES				10	1 904	1
MARITIMES PIPELINES				38	356	-
MARITIMES				49	2 260	_
MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	49	-			160	-
MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	49	-		6 77	160 2 304	_
MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	49	-	-	6		-













JUN 1 0 1987

